

# Объявление о проведение закупа способом запроса ценовых предложений

№ 1 от 8 февраля 2021 г

КГП на ПХВ «Жылыойская центральная районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарства и медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Единица измерения	количество	Сумма выделенная для закупа
1	Банки для увлажнителя (согласно технической спецификации Приложение 1 к настоящему объявлению)	Шт	10	290000
2	юстировочный набор для системы неинвазивной вентиляции легких «Infant Flow SiPAP» Care Fusion ("Viasys Healthcare Inc.") USA (согласно технической спецификации Приложение 1 к настоящему объявлению)	шт	1	633000
3	Контур пациента для детей с генератором переменного потока LP Контур пациента для детей с генератором переменного потока LP (согласно технической спецификации Приложение 1 к настоящему объявлению)	шт	20	1580000
4	Контур пациента, одноразовый в сборе с датчиком потока, упаковка из 10 шт. Для ИВЛ Hamilton T1	штука	10	5750000
5	<b>Сабрил 500 мг, 1000 мг, в упаковке 100 таб</b>	упаковка	8	440000

Требуемый срок поставки: в течении 16 календарных дней со дня заключения Договора .

К запуску допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг**

Окончательный срок представления тендерных заявок до 12 часов 00 минут 16 февраля 2021 года.

Конверты с заявками будут вскрываться в 14 часов 00 минут 16 февраля 2021 года по следующему адресу: КГП на ПХВ «Жылыойская центральная районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области УЗ Атырауская область Жылыойский район г.Кульсары , улица Караманова 44

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону 8 71237-5-57-09

Техническая спецификация

№ лота	Наименование	Описание
1	Банки для увлажнителя	<p>Банки для увлажнителя предназначенную для использования для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Infant Flow SiPAP Банка-камера для увлажнителя типа PMedico (PMH 7000) для активного увлажнения и подогрева газовой смеси, подаваемой пациенту.</p> <p>Категория пациентов: новорожденные, дети.</p> <p>Материал: металл - алюминий, пластик.</p> <p>Максимальный объем: 180 мл.</p> <p>Максимальное рабочее давление: 140 см H<sub>2</sub>O.</p> <p>Диаметр разъема: входящий – 22 мм (M), выходящий: 15 мм (F).</p> <p>Пиковый поток: 70 л/мин.</p> <p>Диаметр основания: 123 мм.</p> <p>Индикация максимального уровня воды.</p> <p>Банки для увлажнителя должны быть совместимы с контуром пациента для детей и генератором переменного потока LP системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных “Infant Flow SiPAP” и рекомендованы производителем аппарата “Infant Flow SiPAP”.</p> <p>Индивидуально упаковано. Стерильно.</p> <p>Одноразовая.</p>
2	юстировочный набор для системы неинвазивной вентиляции легких «Infant Flow SiPAP» Care Fusion" ("Viasys Healthcare Inc.") USA	<p>465474 Кольцо уплотнительное 1/8" X 1/4" 1</p> <p>465457 Кольцо уплотнительное 1/4" X 3/8" 1</p> <p>467464 Фильтр нейлоновый (30 микрон) 1</p> <p>672-024-SA Фильтр газовой смеси 1</p> <p>467352 Датчик кислородный 1</p> <p>465476 Кольцо уплотнительное 7/16" X 9/16» 2</p> <p>467269 Фильтр влажностного (M9251708) 1</p> <p>675-230 Обратный клапан 2</p> <p>777244 Аккумуляторная батарея 1</p> <p>467542 Жиклер с фильтром (43 микрон) 1</p> <p>11507 Глушитель в сборе 1</p> <p>Набор юстировочный предназначен для ежегодного сервисного обслуживания системы неинвазивной вентиляции легких для новорожденных «Infant Flow SiPAP», должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата «Infant Flow SiPAP». Сервисное обслуживание с заменой юстировочного набора должно проводиться только инженером, сертифицированным от завода-изготовителя систем «Infant Flow SiPAP».</p>
3	Контур пациента для детей с генератором переменного потока LP Контур пациента для детей с генератором переменного потока LP	<p>Дыхательный контур с генератором переменного потока LP для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных “Infant Flow SiPAP”</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 1150 мм, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн. /внеш) – 22/26 мм, 10/12 мм. Материал: ПВХ</li> <li>2. трубка гофрированная. Длина – 65 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн. /внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ</li> <li>3. трубка гофрированная. Длина – 40 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн. /внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ</li> </ol>

		<p>4. Линия измерения давления в дыхательных путях. Диаметр – 5 мм, длина 1850 мм. Материал: ПВХ, силикон.</p> <p>5. дополнительный шланг. Диаметр 5 мм, длина 185 см. Материал: ПВХ, силикон.</p> <p>6. дополнительный шланг. Диаметр 15 мм, длина 35 см. Материал: ПВХ</p> <p>6. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 15/22 мм. Материал: ПВХ</p> <p>7. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 13/15 мм. Материал: ПВХ</p> <p>8. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм - 12/10 мм. Материал: ПВХ</p> <p>9. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм (с портом)- 12/10 мм. Материал: ПВХ</p> <p>8. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 12/14 мм - 5/7 мм. Материал: ПВХ</p> <p>9. запатентованный генератор переменного потока «LP» с линией выдоха. Материал: ПВХ, силикон.</p> <p>10. канюля назальная «LP». Размер S. Материал: силикон.</p> <p>11. канюля назальная «LP». Размер M. Материал: силикон.</p> <p>12. канюля назальная «LP». Размер L. Материал: силикон.</p> <p>Контур должен быть произведен с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата “Infant Flow SiPAP”, обязательно приложить патент</p> <p>Индивидуально упаковано. Стерильно.</p> <p>Время использования одного контура на одном пациенте не более 7 дней.</p>
--	--	---