

**Объявление № 13**  
**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
**от 15.04.2024 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 Ылытау по адресу: 100600, РК, область Ылытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

Годовая заявка

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Экспресс тесты 4-го поколения с электронными таймерами антивирусные препараты пострадавшим в аварийных ситуациях и лицами потенциальным источникам инфицирования с целью определения ВИЧ статуса	Экспресс тесты 4-го поколения с электронными таймерами антивирусные препараты пострадавшим в аварийных ситуациях и лицами потенциальным источникам инфицирования с целью определения ВИЧ статуса HIV Aq/Ab / ( антиген/антитело )	уп	20	46 440	928 800
2	Гайка, производитель: «Medical limited»	Гайка, производитель: «Medical limited»	шт	60	9000	540 000
	Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии <b>SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Sprap</b> Комплектация набора .Камера увлажнителя с поплавковой системой и с функцией автоматического	Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0	шт	50	14 000	700 000

	самозаполнения	<p>мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием.</p> <p>Установочный диаметр днища <math>121 \pm 0,25</math> мм.</p> <p>Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М.</p> <p>Высота камеры <math>91,75 \pm 0,25</math> мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка <math>11,45 \pm 0,35 - 0,4</math> г.</p> <p>Диаметр основания основного поплавка <math>47 \pm 0,5</math> мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления.</p>				
--	----------------	--	--	--	--	--

		<p>Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления</p>				
3	<p>Двухлинейный дыхательный контур неонатальный в комплекте, для аппаратов ИВЛ серии <b>SLE 1000, ACUTRONIC Fabian nCPAP, Infant Flow Cpap</b> Комплектация набора Контур дыхательный с генератором</p>	<p>Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор: конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На вдохе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через</p>	шт	50	59 000	2 975 000

трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном  $F_{iO_2}$ . Два фиксатора для крепления генератора к шапочке для nCPAP.

Канюли назальные:  
Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5 мм, Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом.

Генератор:  
конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На вдохе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох

