

Объявление № 8
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 07.03.2024 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:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Зонд пробозаборника S/R.BS-230. BS-240. BS-240PRO/ Mindray	Пробозаборник для биохимического анализатора Mindray 240PRO.Предназначен для забора образцов и материалов для проведения анализа с возможностью полной промывки и автоматического забора	шт	1	245 000	245 000
2	* Контур пациента с генератором N CPAP одноразовый в комплекте Набор для nCPAP, производства «DEAS S.r.l.», Италия.	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 трубку выдоха покидает генератор, тем самым	шт	50	61500	3 075 000

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 FiO2. Два фиксатора для крепления генератора к шапочке для nCPAP, длиной не менее 18,5 см. Посадочное место для канюли или назальной маски размером не более 17x11 мм. Канюли назальные: Канюля размер S – диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5 мм, длина 12,5 мм, голубая. Канюля размер L - диаметр 5 мм, длина 13 мм, фиолетовая. Контур: Одноразовый неонатальный контур с двойным витым нагревательным проводом, встроенным в стенку контура, состоящий из трубки для НИВ (с обогревом для увлажнителя F&P 850, выход 22 Flex, 10F, 1,6 м – 11 мм), 2 порта с заглушками для установки двойного температурного датчика. Заглушки портов измерения температуры должны иметь пластиковые фиксаторы к контуру – не менее двух. Длина кабеля от контура для активации обогрева не менее 15 см. Мягкий соединитель с камерой увлажнителя. Тип штекера – «клевер», двухпиновый. Удлинительная трубка для инкубатора 40 см с портом для измерения

		<p>CO2 в боковом потоке. Линия проксимального давления 1,8 м. Трубка Infant Flow 0,6 м – выход к увлажнителю 22F. Комплект переходников (8,5М-8,5М; 10М-15F; 22М-22М; 10М-6М; два фиксатора линии проксимального давления к контуру). Все комплектующие должны быть упакованы в один пакет. Наличие внутри набора наклейки для указания даты установки пациенту набора (с предупреждением о максимально допустимом периоде использования изделия) и схемы сбора контура. Регистрация одним набором.</p>				
3	<p>Контур пациента для новорожденных, производства «Mallinckrodt DAR. S.R.L.»</p>	<p>Неонатальный дыхательный ПВХ контур с одной линией обогрева. Y-образный тройник с портами и линией давления 180 см диаметром 4x6.5. Линия выдоха: от аппарата до влагосборника 80 см, линия от влагосборника до тройника 80 см, детский влагосборник. Линия вдоха: от тройника до увлажнителя 135 см, с обогревом. Адаптер для подключения к увлажнителю F&P MR850. Дополнительный сегмент 40 см. Разъемы к вентилятору 22F-22Flex, доп. шланг 60 см с разъемами 15М-22Flex прямой коннектор 15F-22F, прямой коннектор 22М-22М/15F, крышка для порта контроля давления, стерильный. Комплект переходников. Контур имеет нагревательный элемент, встроенный во внешнюю</p>	шт	50	59 500	2 975 000

		армированную спираль канала вдоха, что позволяет каналу с нагревательным проводом нагреваться универсально, без «холодных пятен», тем самым полностью предотвращая образование конденсата внутри, главной причины загрязнения контура. Внутренний просвет канала с проводом-нагревателем не может блокироваться нагревательным элементом, тем самым значительно снижая возможность образования турбулентности вдыхаемого потока				
4	Камера увлажнителя одноразовая, производства «Fisher & Paykel Healthcare Ltd», Новая Зеландия. (код MR225, неонатальная)	Камера увлажнителя с портом автозаполнения без клапана наполнения. Для активных увлажнителей серии F&P. Служит для создания увлажненной воздушно-кислородной смеси. Для новорожденных и детей. Однократного использования. Газовые порты: Выход 22М, Вход 22М. Максимальная вместимость не более 210 мл воды. Комплаинс от 0.12 до 0.3 см/смH2O. Максимальное рабочее давление не менее 20 кПа. Максимальный пиковый поток 80 Л/мин. Компрессионный объем: полный не менее 90 мл, пустой не менее 300 мл. Только для дистиллированной воды. Основание камеры может быть разогрето до 85 градусов С. Корпус прозрачный. Маркировка максимального объема наполнения камеры. Клинически чистый.	шт	100	14 700	735 000
	Итого					7 030 000

