

Шығыс № 15
22 01 2024 ж.

Объявление по закупке медицинских изделий
(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 21 942 380 (двадцать один миллион девятьсот сорок две тысячи триста восемьдесят) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Фильтр (неонатальный) с ТВО бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999% для аппаратов ИВЛ VENTUS 3000	Фильтр (неонатальный) с ТВО бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999%. Корпус – ПП; Электростатическая мембрана – нетканное полотно из смеси акриловых и полипропиленовых волокон Заглушка – ПЭ; Тепловлагооб-манный элемент – гидрофобная бумага Предназначен для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ у новорожденных. Тип фильтрации с функцией сохранения тепла и влаги. Эффективность бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999%. Сопротивление потоку при вентиляции: - (5 л/мин) 0,7 см H2O; - (7,5 л/мин) 1,2 см H2O; - (10 л/мин) 1,9 см H2O. Дыхательный объем в диапазоне 30 - 100 мл. Возврат влаги 22 мг/л (при VT=500 мл). Компрессионный объем 10 мл, вес 8 гр. Мертвое пространство 8 мл Коннекторы 8М/15М - 15F. CO2-порт с разъемом Luer-Lock, закрытым крышкой с винтовой резьбой. Антиокклюзионная ламель. Время использования 24 часа. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. Стерилизация: оксид этилена.	шт	500	2 690	1 345 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов типов ИВЛ VENTUS 3000	Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов ИВЛ с пациентом со следующими контурной схемой: - дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F; - соединительный контур выдоха без обогрева с влагосборником конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F; D/M - силиконовый контур давление-поток, 1,8м ± 50мм с соединительным адаптером 4M; - набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ); наличие переходника пациент-вдох-выдох, T-образный D/M 10mmF x 10mmM x 4,3mmF и 22mmM x 15mmM (общее кол-во не менее бшт в комплекте); - провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью подключения как к увлажнителям Fisher&Paikel так и увлажнителям Wilamed различных моделей и конфигураций; - наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmед; - банка увлажнителя с объемом 53-130мл для заполнения, с двумя выходами для соединения с	шт	220	26 498	5 829 560

Р. Халим

			контурами (вдох-выдох) с линией для самозаполнения и портом для введения препаратов. Материалы, используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Генератор для новорожденных одноразовый	Генератор для новорожденных одноразовый (с портом для подключения небулайзера). Активный генератор предназначен для проведения nCPAP терапии/неинвазивной вентиляции при лечении новорожденных и недоношенных детей в отделениях интенсивной терапии. -применим для новорожденных от 500гр, коннектор канюль с изменяемым углом; -иметь порт для небулайзера; -коннекторы для подключения размеров M10/F7.4- линия подачи медгазов; -коннектор для линии мониторинга F4.3 Луер-для мониторингирования параметров дыхания, потока, давления и т.д.; -вес не более 10гр. -исполнен для одноразового применения; -выполнен из прозрачных/полупрозрачных материалов для визуализации; -на упаковку генератор одна инструкция по применению генераторов на русском языке; -на упаковку генераторов измерительная лента для удобства медперсонала при подборе канюль, масок, шапочек. Количество в упаковке не менее 20 штук.	шт	180	35 587	6 405 660
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Назальные канюли	Назальные канюли. Биназальные канюли предназначены для плотного прилегания активного генератора к ноздрям пациента. Специальная анатомически оптимизированная форма сводит к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Материал высококачественный медицинский силикон Количество в упаковке 10 штук. Упаковано индивидуально стерильно, срок годности 5 лет. Размеры: x-small – диаметр ноздри 3мм, используется с весом пациента до 500 грамм, small – диаметр ноздри 3,5мм, используется с весом пациента от 500 до 1000гр., medium – диаметр ноздри 4,1мм используется с весом пациента от 1000 до 1500гр., large – диаметр ноздри 4,75мм используется с весом пациента от 1500 до 2200гр., x-large – диаметр ноздри 5,5мм используется с весом пациента от 2200 до 3000гр., mediumwide – диаметр ноздри 3,7мм используется с весом пациента 750-1500 гр., largewid – диаметр ноздри 5мм используется с весом пациента от 1500 до 2200 гр. S-60 шт M-60 шт L-60 шт	шт	180	15 904	2 862 720
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Неонатальная маска	Неонатальная маска Высококачественный, биосовместимый силикон обеспечивает высокую степень комфорта при ношении Можно комбинировать с устройствами генератор Анатомически оптимизированная форма Доступны различные размеры Выпускается пять размеров масок. Маски характеризуются высокой степенью комфорта при ношении. Мягкая подушечка и анатомическая форма сводят к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Регулярная замена на канюли дополнительно обеспечивает регенерацию кожи. Размеры: S - до 1000 грамм, M -1000-2000гр., L – 2000-3000гр., XL – 3000-4000гр. – 5 шт. S-10 шт M-10 шт L-10 шт	шт	30	15 904	477 120
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Датчик потока для детей/взрослых одноразовый (в упаковке 10 шт)	Потоковый датчик детский/взрослый (для использования с аппаратами Hamilton Medical), дифференциального типа (основан на измерении дифференциального давления), с двумя соединительными трубками, предназначен для измерения потока и давления на уровне Y-образного тройника (проксимальное расположение к пациенту) для обеспечения высокой точности параметров вентиляции и мониторинга, расширяя возможности последнего. (Комплект одноразовых датчиков - 10 шт.). Технические характеристики: Коннекторы НД 15 x ВД 15/НД 22; длина 188 см. Наличие адаптера для калибровки датчика потока. Наличие оригинальной заводской упаковки производителя.	шт	100	37 500	3 750 000

Р Хейд

