

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 92

09 декабря 2020г

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 " Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведение закупа способом запроса ценовых предложений **«Медицинские изделия»** по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Описание товара (характеристика)	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м Аппарат СРАР Infant Flow	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления.	В течение 5 (пять) календарных дней. Поставка должна быть осуществлена не позднее 29.12.2020г.	Штука	30	15 832	474 960

2	Камера увлажнителя с ручным заполнением. Аппарат CPAP Infant Flow	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не более 400 мл, применима при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм, с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Срок использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.		Штука	300	4 860	1 458 000
3	Шапки CPAP/ Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow головной. Размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Держатель имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.		Штука	100	3 961	396 100
4	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow головной. Размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Держатель имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнен из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть держателя имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3		Штука	40	3 961	158 440

		года от даты изготовления.					
5	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore гладкоствольный, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (два провода), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с портами 7,6мм для аппаратов SLE 4000/5000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гладкоствольный "Smoothbore", с обогревом в инспираторном и экспираторном каналах. В шланг вдоха встроен ограничитель потока (серый). Линии обогрева шлангов вдоха и выдоха подключаются к увлажнителю через встроенный в соединитель (на камеру увлажнения) и соединитель на аппарат электрические разъёмы. с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой. Дополнительный шланг 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм, Т-образный соединитель 8,5М-порт 7,6 м с угловым соединителем 7,6мм -порт луер лок с герметизирующими "not loosing" заглушкой - 8,5F для гибкого соединителя 3534000. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.		Штука	100	23 528	2 352 800
6	Датчик пульсоксиметрии (SPO2) для новорожденных, одноразовый на кувез Atom Air Incu I	Датчик пульсоксиметрии для использования с инкубаторами для интенсивной терапии новорожденных Атом. Однократного применения. Датчик для взрослых и новорожденных предназначен для индивидуального использования при непрерывном неинвазивном мониторинге уровня насыщения артериальной крови кислородом и частоты пульса у новорожденных весом менее 3 кг и взрослых весом более 40 кг. Предпочтительным местом установки у новорожденных является стопа. В качестве альтернативы можно использовать кисть. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. В 1 упаковке 24 шт		Упаковка	2	456 000	912 000
7	Датчики SPO2 на кувез Atom Air Incu I. Датчик пульсоксиметрии	Датчик пульсоксиметрии для использования с инкубаторами для интенсивной терапии новорожденных Атом. Однократного применения. Неонатальный/взрослый. Без удлинительного кабеля. Для пациентов менее 3 кг и более 40 кг. Технология Masimo. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. В 1 упаковке 20 шт		Упаковка	2	780 000	1 560 000
8	Манжеты для измерения АД для новорожденных №2/ на аппарат nGenuity 8100E	в 1 упаковке 10шт		Упаковка	2	95 000	190 000
9	Контур ИВЛ с влагосборником. Одноразовый неонатальный контур в сборе/Аппарат ИВЛ	Одноразовый гофрированный неонатальный контур с влагосборником и линией нагрева с витым нагревательным проводом. Адаптер для подключения к увлажнителю F&P 850. Длина 180 см, 10 мм, с линией нагрева, съёмный влагосборник на линии выдоха, оснащенного устройством автоматического закрывания отверстий при открытии		Штука	90	48 500	4 365 000

	Acutronic Fabian	<p>влагосборника для опорожнения (внутренний шариковый пружинный клапан поворотного типа сохраняет герметичность контура и восстанавливает дренаж при установке основания влагосборника на место). В комплекте трубка проксимального давления. Комплект переходников (8,5М-8,5М; 22М-22F – 2 шт.; 22М-22М; 10F-15F – 2 шт.; 22F-15F). Удлинительная линия для инкубатора (0,4 м, выходы 10F-10М). На удлинительной трубке порт для подключения пробоотборной трубки для измерения CO2. Наличие внутри упаковки наклейки для указания даты установки пациенту набора (с предупреждением о максимально допустимом периоде использования изделия) и схемы сбора контура. Неонатальный контур должен быть оснащен одноразовым датчиком потока. Поток от 0 до 32 л/мин. Применяется с многоцветным кабелем датчика потока длиной не менее 2 м.</p>					
10	Набор для nCPAP Fabian Acutronic	<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 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 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 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</p>		Штука	100	47 500	4 750 000

		набора (с предупреждением о максимально допустимом периоде использования изделия) и схемы сбора контура. Регистрация одним набором.						
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА								16 617 300

Товар должен быть доставлен: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «20» декабря 2020 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «20» декабря 2020 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.