

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 36

01 апреля 2021г

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 закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «Медицинские изделия» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Набор для инвазивного измерения давления разъем ВД. (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	<p>Датчик Инвазивного Кровяного Давления используется для измерения внутрисосудистого, внутричерепного и внутриутробного давления. Показания давления проходят от пациента к датчику потоком крови, после чего преобразовываются в электрические сигналы, отображаются на экране монитора в понятной врачу форме.</p> <p>Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры - 10 to 40°C Температуры хранения - 25°to +70°C Чувствительность - 5.0μV/V/ммРтСт±1% Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1ммРтСт Напряжение сопротивления - 350 Ом±10% (обычный многоцветный кабель монитора соединен) Значение сопротивления - 300±5% Ohm Нулевое отклонение - ≤±20ммРтСт Нулевая тепловая погрешность - ≤±0.3ммРтСт/°C Погрешность вывода - ±1ммРтСт за 8 часов после 20 секундного разогрева Погрешность термо-чувствительности - ≤±0.1%/°C Обычная частота - 40Гц /стандартный комплект; >200Гц /;только датчик Признаки дефибриллятора выдерживает 5 кратный расход 360 джоулей в пределах 5 минут доставленных в 50 Ом нагрузки Ток утечки - <2μamps at 120V RMS 60Hz Избыточность давления - от-400 до +6000 mmHg Ударпрочность - Может выдержать 3 падения с высоты 1 метра Чувствительность к свету - <1mmHg when exposed to a 3400°k tungsten light source at 3000 foot candles</p>	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	100	7 000	700 000
2	Мешок резервный 3,0л с горловиной 22F	Мешок резервный для дыхательного анестезиологического контура для увеличения инспираторного потока, ИВЛ,		Штука	10	3 531	35 310

		мониторинга и ограничения давления. Объём 3,0 л с горловиной - коннектор с посадочным диаметром не более 22 мм типа 22F. Коннектор мешка внутри выполнен по антиокклюзионной арочной трёхугольной схеме. Эта конструкция исключает непроходимость газа при манипуляциях с мешком и залипание стенок мешка. Мешок овальной формы. Материал: эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
3	Манжета для взрослых (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	Манжеты однопортовые для измерения АД взрослые шир 16 см, окр от 33 до 45 см (многоразовые)	Штука	7	62 000	434 000
4	Манжеты однопортовые для измерения АД (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	для новорожденных ширина 2см, длинна окружности от 4 до 8см. латекс, одноразовые.	Штука	50	15 000	750 000
5	Манжета для взрослых (для монитора прикроватного Nihon Kohden)	Манжеты однопортовые для измерения АД взрослые от 45-55см шир.19см (многоразовые)	Штука	8	62 000	496 000
6	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м в комплекте с камерой увлажнителя автоматического заполнения, фиксатор для шлангов (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), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии	Штука	50	24 269	1 213 450

		<p>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, камера с автоматическим заполнением- Компрессионный объём (пустая камера) не более 556 мл, применима при давлении до 140см H₂O и потоке до 180л/мин. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121,5±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. Каждая коробка изделия содержит фиксатор для шлангов для размещения составных элементов дыхательных контуров на рабочем месте для удобства расположения на рабочем поле и удобства использования. Требуемый состав технологических материалов камеры: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Материал контура: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>				
7	<p>Назальная канюля кислородная для назального CPAP для новорожденных, размер S (CPAP Infant Flow)</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 3мм, длина 5мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 5,5мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>	Штука	30	518	15 540
8	<p>Назальная канюля кислородная для назального CPAP для новорожденных, размер M (CPAP</p>	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-</p>	Штука	30	518	15 540

Infant Flow)		голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Д=16,4+0,15-0,05 мм, Ш=9,8+0,15-0,05. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.					
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							3 659 840

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 «09» апреля 2021 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «09» апреля 2021 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.