

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 96

12 октября 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 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»** объявляет о проведении закупа 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 закупа, тенге
1	Назальная кислородная канюля	Назальная кислородная канюля(неонатальная ) длиной 1500см.Стерильная	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	800	565	452 000
2	Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый 4701	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 - светло-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.		Штука	30	589	17 670
3	Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер М (средняя), цвет голубой 4702	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 М средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 4мм, длина 6мм. 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 6,0мм.		Штука	30	589	17 670
4	Термобумага для УЗИ аппарата	Высококачественная термобумага. Синтетическая термочувствительная бумага для печати ультразвукового видео изображения. Высококачественная плотная термобумага 110мм*20м В одном рулоне более 200 снимков в стандартном режиме;		Рулон	50	3 200	160 000

		Толщина бумаги 80+/- 5мм; Цвет белые, не менее 80%; Плотность не менее 1,2					
5	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Тест с использованием одноразовых кювет с напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина		Упаковка	6	61 460	368 760
6	Каолин 25 шт./уп.(Тромбоэластограф TEG 5000)	Контактный активатор, осуществляющий запуск гемостаза по внутреннему пути. Используется как с цитрированной, так и с цельной кровью, также в комбинации с гепариназой и тестами для определения чувствительности тромбоцитов к различным лекарственным средствам.		Упаковка	5	60 570	302 850
7	Магистрально-теплообменники к «Hotline» L-70NI	Материал и описание магистрально-теплообменника: Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVCинфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрально(в мл) - 17,4, коннекцияинфузионного канала Luer-Lock.		Штука	50	21 600	1 080 000
8	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro.		упаковка	1	91 640	91 640
10	Краник трехходовой	Трехходовые краник. С-3 синий. Для инфузий		Штука	1 000	430	430 000
11	Катетер урологический	Катетер урологический тип Foley № 20,22.Изготовлен из латекса, покрыт силиконом, с цветовой кодировкой размера		Штука	800	400	320 000
12	Удлинитель инфузионных насосов	Удлинитель для инфузионных насосов 150см,стерильный, однократного применения.		Штука	1 510	283	427 330
13	Эластичный бинт	Эластичный бинт 12*5 см		Штука	24	4 000	96 000
14	Тонометр	Металлический anerоидный манометр. Нагнетатель из латекса, металлический игольчатый клапан сброса воздуха (боковой винт). Удобная и гигиеничная манжета из нейлона с металлическим кольцом. Цельнолитая 2-трубочная пневмокамера из латекса. Металлический стетофонендоскоп с односторонней головкой. Пределы измерения 0-300 мм р.ст. Точность +/- 3мм р.ст. Размеры: 52*90*33 (+/- 5) Вес: 114гр. (+/- 5)		Штука	40	6 000	240 000
15	тест-карта	на 10000 тестов (для Автоматического анализатора измерения СОЭ Vision Pro, производства Shenzhen Yhlo Biotech Co.)		Штука	1	2700000	2700000
16	Контроль СОЭ, двухуровневый (2x9мл)	Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro		Набор	1	250000	250000
17	Контур дыхательный 1,6м с двумя	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина		Штука	40	5 500	220 000

	влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м	1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления				
18	Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и самозаполняющейся камерой увлажнителя	Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный материал, соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения – 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,6м, с обогревом, с разборным влагосборником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Шланг выдоха разъёмный- через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и прямом соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5м, соединители 22М-22М-2шт. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	10	20 000	200 000
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>						<b>7 373 920</b>

**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. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «20» октября 2021 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «20» октября 2021 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

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