

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 40

08 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 на Аппарат ИВЛ "BabyLog 8000plus"**» 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	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore, 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосорбитом, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,2м, с камерой	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосорбитом, камерой увлажнителя. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосорбитом, клапан влагосорбита шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбита, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	30	22 022	660 660

		соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. 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: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
2	Датчик кислорода	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке. Датчик кислорода находится в дыхательной системе. Необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в воздушной смеси, подаваемой больному. При выходе из строя или его отсутствии контроль содержания кислорода в дыхательном контуре становится невозможным, что опасно развитием как гипоксии, так и гипероксии с соответствующими последствиями. В условиях реверсивного контура (полузакрытый и закрытый контур) доля подаваемой концентрации кислорода через расходомер, и его реальная концентрация в контуре могут значительно отличаться. Даже при подаче чистого кислорода при низко потоковой анестезии FiO <sub>2</sub> в контуре может опуститься до опасных значений, поэтому для целенаправленной установки конкретной концентрации O <sub>2</sub> на вдохе и постоянного контроля его содержания в контуре необходим рабочий датчик O <sub>2</sub> .	Штука	2	233 300	466 600
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>						<b>1 127 260</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. 100, кабинет «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 30 минут «16» апреля 2021 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 30 минут «16» 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.