

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 21

04 мая 2022г.

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 закупок 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»** 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	Датчик SpO2 Y-образный многофункциональный, многоцветный	Пульсоксиметрический датчик для новорожденных весом менее 3 кг (на стопу), для детей и взрослых весом более 3 кг (на палец), длина кабеля 1,6 м. Совместимость с мониторами производства Nihon Kohden Corporation	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	11	137 000	1 507 000
2	Пульсоксиметрический датчик Masimo Set RD Neo для новорожденных/взрослых пациентов (< 3 кг., > 40 кг.), 20 шт./уп.	Предназначен для использования с пульсоксиметрами Masimo или прикроватными мониторами, оборудованными технологией Masimo SET. Общие требования: Наличие возможности как кратковременного, так и продолжительного (по усмотрению врача) наблюдения за изменением у пациентов: показателей сатурации кислорода, частоты пульса, сигнала качества идентификации пульса, сигнала качества перфузии. Характеристики: - Самоклеящийся датчик для непрерывного неинвазивного мониторинга у одного пациента показателей сатурации кислорода, частоты пульса и перфузионного индекса: - Применяется у пациентов с весом как менее 3 кг, так и более 40 кг. - Фиксация: Новорожденные: рука или стопа Взрослые: палец руки или ноги - Разъём для соединения с кабелем пациента типа RD: наличие - Материал датчика не содержит латекс: наличие - Содержит два светоизлучающих диода: мощность излучения красного света от 1 до 3 мВ, инфракрасного света от 0,7 до 3 мВ. - При использовании с лицензированными модулями пульсоксиметрии или кабелями для подключения к пациенту при отсутствии движения точность измерения насыщения датчика в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет ±1.5% (1 стандартное отклонение) для взрослых пациентов/детей/младенцев и ±1.5% (1 стандартное отклонение) для новорожденных. Точность измерения частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ±3 уд./мин. (1 стандартное отклонение). для взрослых		Штука	250	11 900	2 975 000

		<p>пациентов/детей/младенцев/новорожденных. При движении точность измерения насыщения датчиками в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет $\pm 1.5\%$ (1 стандартное отклонение) для взрослых пациентов/детей/младенцев/новорожденных. Точность измерения частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ± 5 уд./мин. (1 стандартное отклонение). Точность показаний при низкой перфузии в диапазоне от 70 до 100 % SpO2 составляет $\pm 1.5\%$ знака (1 стандартное отклонение) для взрослых пациентов/детей/младенцев и ± 3 знака (1 стандартное отклонение) для новорожденных, а точность частоты пульса в диапазоне 25 – 300 уд./мин. составляет ± 3 знака (1 стандартное отклонение).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология для минимизации риска неточных показаний и непредсказуемого прерывания мониторинга пациента: наличие - Время мониторинга пациента на датчике: до 168 часов - Возможность работы при условии низкой перфузии и при движении пациента. - Длина кабеля: 11.00 см. - Картонная упаковка, состоящая из 20 шт. индивидуально упакованных датчиков. - Инструкция пользователя 				
3	Аккумуляторная батарея	Для аппарат ИВЛ SLE 5000	Штука	6	75 000	450 000
4	Датчик ТОСО	На фетальный монитор DIXION	Штука	2	406 000	812 000
5	Датчик ЧСС	На фетальный монитор DIXION	Штука	4	406 000	1 624 000
6	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, 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, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F,	Штука	100	22 800	2 280 000
7	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева,	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный	Штука	100	28 000	2 800 000

	<p>влагосборником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000</p>	<p>"Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, 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, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым 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, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.</p>				
8	<p>Камера увлажнителя, заполняемая вручную</p>	<p>Камера увлажнителя, заполняемая вручную, для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объём 400 мл, применима при давлении до 140см H₂O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения.</p>	Штука	500	6 000	3 000 000
9	<p>Назальная канюля для O2 терапии (малая (S))</p>	<p>Высокопоточная назальная канюля может создавать положительные давление и уменьшают работу дыхания, занимая позицию между классической масочной системой доставки кислорода и CPAP генераторами. Назальная канюля, высокопоточная с мягкими, слегка изогнутыми зубцами разработана для комфорта пациента. Гибкая конструкция обеспечивает максимальный комфорт пациента в положении лежа. Кислородный адаптер, поставляемый в комплекте, позволяет использовать канюли как при низкопоточной, так и высокопоточной подаче увлажненного кислорода. Назальная канюля малая (размер S). Цвет прозрачный. Размер: OD канюли 2,8 мм, перегородка 3 мм. Максимальный поток 8 л/мин. Максимальное давление газа на входе 1000кПа. Однократного использования с применением у одного пациента не более 7 дней. Канюли для O2 терапии с высокой скоростью потока совместимы с комплектами дыхательных контуров для младенцев и другими неонатальными</p>	Упаковка	2	14 400	28 800

		комплектами дыхательного контура. Их можно использовать для кислородной терапии с высокой скоростью потока со всеми аппаратами ИВЛ, которые поддерживают эту функцию. Канюля выполнена из мягкого, легкого, прозрачного материала без применения латекса, исключая любую травматичность, особенно для детей и новорожденных, и оснащены кислородным шлангом. Её структура позволяет сохранять функциональность даже при сильном перегибе или зажиме. Трубка заканчивается коннектором 15М. В комплекте коннектор 15F. В 1 уп.-не менее 25 шт				
10	Назальная канюля для О2 терапии (малая (М))	Высокопоточная назальная канюля может создавать положительное давление и уменьшают работу дыхания, занимая позицию между классической масочной системой доставки кислорода и СРАР генераторами. Назальная канюля, высокопоточная с мягкими, слегка изогнутыми зубцами разработана для комфорта пациента. Гибкая конструкция обеспечивает максимальный комфорт пациента в положении лежа. Кислородный адаптер, поставляемый в комплекте, позволяет использовать канюли как при низкопоточной, так и высокопоточной подаче увлажненного кислорода. Назальная канюля малая (размер S). Цвет зеленый. Размер: ОД канюли 2,8 мм, перегородка 4,7 мм. Максимальный поток 8 л/мин. Максимальное давление газа на входе 1000кПа. Однократного использования с применением у одного пациента не более 7 дней. Канюли для О2 терапии с высокой скоростью потока совместимы с комплектами дыхательных контуров для младенцев и другими неонатальными комплектами дыхательного контура. Их можно использовать для кислородной терапии с высокой скоростью потока со всеми аппаратами ИВЛ, которые поддерживают эту функцию. Канюля выполнена из мягкого, легкого, прозрачного материала без применения латекса, исключая любую травматичность, особенно для детей и новорожденных, и оснащены кислородным шлангом. Её структура позволяет сохранять функциональность даже при сильном перегибе или зажиме. Трубка заканчивается коннектором 15М. В комплекте коннектор 15F. В 1 уп.-не менее 25 шт	Упаковка	2	14 400	28 800
11	Манжета	Манжета С1L (для НИАД, взрослая увеличенная 34-51см) LD-Cuff	Штука	10	35 700	357 000
12	Манжета	Манжета С1А (для НИАД, взрослая 25-40см) LD-Cuff	Штука	10	32 300	323 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						16 185 600

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 «12» мая 2022 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «12» мая 2022 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.