

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 51

04 мая 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
Монитор прикроватный Nihon Kohden							
1	Датчики SPO2 для новорожденных	<p>Датчик пульсоксиметрический, пальцевой предназначен для измерения пульсоксиметрии по технологии абсорбционной спектрофотометрии в двух диапазонах волн; должен быть совместим с прикроватными мониторами.</p> <p>Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть многократным.</p> <p>Крепление пластин датчика пульсоксиметрического, пальцевого: параллельное с сохранением параллельного расположения при креплении на палец и его ношении.</p> <p>Минимальный вес пациента, у которого проводятся измерения с помощью датчика пульсоксиметрического, пальцевого, кг: не более 20.</p> <p>Длина кабеля датчика пульсоксиметрического, пальцевого, м: не менее 1,6 и не более 2,0.</p> <p>Требования к упаковке датчика пульсоксиметрического, пальцевого:</p> <p>Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть упакован в индивидуальную упаковку. На упаковке типографским шрифтом должно быть указано: наименование, номер партии.</p>	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	10	280 000	2 800 000
2	Датчики SPO2 пальчиковый для взрослых	<p>Датчик пульсоксиметрический, пальцевой предназначен для измерения пульсоксиметрии по технологии абсорбционной спектрофотометрии в двух диапазонах волн; должен быть совместим с прикроватными мониторами.</p> <p>Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть многократным.</p> <p>Крепление пластин датчика пульсоксиметрического, пальцевого: параллельное с сохранением параллельного расположения при креплении на палец и его ношении.</p>		Штука	6	215 000	1 290 000

		<p>Минимальный вес пациента, у которого проводятся измерения с помощью датчика пульсоксиметрического, пальцевого, кг: не менее 40кг.</p> <p>Длина кабеля датчика пульсоксиметрического, пальцевого, м: не менее 1,6 и не более 2,0.</p> <p>Требования к упаковке датчика пульсоксиметрического, пальцевого:</p> <p>Датчик пульсоксиметрический, пальцевой должен быть упакован в индивидуальную упаковку. На упаковке типографским шрифтом должно быть указано: наименование, номер партии.</p>					
3	Термодатчик дисковый	<p>Тип датчика: дисковый.</p> <p>Датчик должен иметь изолирующую прокладку круглой формы для предотвращения влияния окружающей температуры на термодатчик, предотвращает потерю тепла тела в месте установки датчика для обеспечения стабильного измерения температуры.</p> <p>Длина кабеля датчика, м: не менее 3,5.</p>		Штука	6	280 190	1 681 140
Аппарат ИВЛ Acutronic Fabian							
4	Датчик пульсоксиметрии (SPO2) для новорожденных, одноразовый на кувез Atom Air Incu I	<p>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</p>	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	96	39 000	3 744 000
5	Датчики SPO2 на кувез Atom Air Incu I. Датчик пульсоксиметрии	<p>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</p>		Штука	100	19 000	1 900 000
6	Шапки CPAP/ Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow головной. Размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Держатель имеет атрауматичный 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</p>		Штука	100	5 700	570 000

		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 фиксации 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.				
7	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 фиксации 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	5 700	570 000
8	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (24-26см), цвет коричневый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow головной. Размер 3 для пациентов с окружностью головы от 24 до 26 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 фиксации отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен	Штука	50	5 700	285 000

		(липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.					
9	Маски (очки) для фототерапии	Маска для фототерапии многократного применения. Изготовлена из очень мягкого гипоаллергенного материала и состоит из двух частей для удобной подгонки по размеру головы. Внутренняя оправа очков маски плотно прилегает к наружным краям глазницы, снижая давление на глазное яблоко и позволяя ребенку свободно открывать и закрывать глаза. Размер S. (диаметр головы 28-34 см).		Штука	100	5 400	540 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							13 380 140

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

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «12» мая 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.