

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 11

21 февраля 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	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 100 мл.	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard Midi с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см Н20, объем не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа.	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	3 000	600	1 800 000
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	50	600	30 000
3	Назальная канюля nFlow для назальной СРАР вентиляции новорожденных, размер M (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 M 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.		Упаковка	50	600	30 000

4	Одноразовые кюветы и стержни без гепарина 20 шт./уп. (Тромбоэластограф TEG 5000)	Тест с использованием одноразовых кювет без напыленной гепариной для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина		Упаковка	10	63 460	634 600
5	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 4 Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Pol; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м ² ; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/21 макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуем крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр пмп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.		Набор	10	99 000	990 000
6	Принадлежности для гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10L Тип стерилизации – нестерильный, вес – 182,5 г, длина трубки (4,3х6,8) – 100 мм, материалы: колпачок – полиэтилен низкой плотности, клемма – полипропилен. коннектор – ПВХ, фильтрат пакет – ПВХ, трубка - ПВХ для аппарата Мультифильтрат		Штука	5	7 395	36 975
7	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	мультиЛак 2 ммоль/л калия в прозрачном пластиковом мешке объемом 5000 мл Калия хлорид 0,1491 г., Натрия хлорид 5,961 г., Натрия лактат раствор 8,52 г., Кальция хлорид дигидрат 0,2205 г., Магния хлорида гексагидрат 0,1017 г., Глюкозы моногидрат 1,1 г. для аппарата Фризениус Мультифильтрат		Штука	60	17 750	1 065 000
8	Двухпросветный катетер для взрослых	Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм X 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gax6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый.		Штука	5	45 000	225 000
9	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.		Штука	10	6 500	65 000

		Пределы измерения 0-300 мм р.ст. Точность +/- 3мм р.ст.					
10	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. 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 CPAP - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 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.		Штука	50	16 600	830 000
11	Контур дыхательный неонатальный	Для CPAP Sindi Medin		Штука	40	20 000	800 000
12	Генератор	Для CPAP Sindi Medin (20 шт в уп)		Упаковка	2	300 000	600 000
13	Канюля назальная	Для CPAP Sindi Medin. используется с генератором Medijet или Miniflow/ Medium wide (в уп. 10 шт)		Упаковка	10	50 000	500 000
14	Канюля назальная	Для CPAP Sindi Medin. используется с генератором Medijet или Miniflow/ large wide (в уп. 10 шт)		Упаковка	10	50 000	500 000
15	Датчик маточных сокращений из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	Входной источник - Внешний зонд Контрольный сигнал - Переключатель одного касания Автообнуление – Есть Диапазон измерения - 0 ~ 99 Частотная характеристика - Постоянный ток ~ 0.5 Гц	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	2	114 280	228 560
16	Ультразвуковой датчик из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700 Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10Вт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50 ~ 240 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский		Штука	2	105 280	210 560

	РЛС						
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							8 545 695

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 30 минут «01» марта 2022 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 30 минут «01» марта 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.