

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 31

09 сентября 2022г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, область Абай, 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»** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «**Приобретение лекарственных средств и Медицинских изделий**» 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	Оксалиновая мазь	0,25% 10гр	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	35	247,15	8 650,25
2	Нафтизин	капли 0.1% 10мл		Флакон	20	115	2 300
3	Аскорбиновая кислота	раствор 5% 2мл		Ампула	50	44,07	2 203,50
4	Грудной сбор	Алтея лекарственного корня+ Душицы обыкновенной трава+Мать-и-мачехи листья 50гр		Упаковка	10	241	2 410
5	Ангисепт	Настойка прополиса 0,06г, кислота аскорбиновая 0,005г		Таблетка	100	7,86	786
6	Антигриппин	Аскорбиновая кислота 0,30г, кальция глюконат 0,10г, димедрол 0,02г, рутин 0,02г		Таблетка	200	27,25	5 450
7	Шпатель	Шпатель стерильный, одноразовый		Штука	1000	34,15	34 150
8	Мукалтин	табл 50мг		Таблетка	100	23,59	2 359
9	Нитрофурал	табл 0,02		Таблетка	100	17,89	1 789
10	Осельтамивир	капс 75мг		Капсула	450	420,29	189 131
11	Бромгексин	таблетка 8мг		Таблетка	100	2,23	223
12	Метронидазол	Раствор для инфузий 0.5% 100мл		Флакон	1 500	129,37	194 055

13	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.		Штука	35	9 200	322 000
14	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 7 Fr	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым кончиком. Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Поставка катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.		Штука	15	9 200	138 000
15	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19		Штука	50	1 600	80 000
16	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	60	16 600	996 000
17	Инфузионные мешки с 3 трубками с Люэр Лок соединением посередине	которой позволяет легко заполнить мешок. В процессе переливания мешок стягивается и инфузионный раствор полностью до последнего миллилитра вытекает из мешка.		Штука	250	4 056	1 014 000

	<p>светозащищённые (жёлтые). 250мл</p>	<p>Мешок стерилизован Гамма лучами; зажим.</p> <p>Мешок оснащен с отверстиями -соединительными трубочками:</p> <p>1) для наполнения мешка с Люэр Лок соединением типа гнездо. (в середине)</p> <p>Светоустойчивая трубочка в изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полиуретана, а внутренние стеночки из полиэтилена, практически неабсорбируют инфузионных растворов.</p> <p>2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами-капельницами. Иглой спайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и т. о. капельница плотно соединяется с мешком.</p> <p>3) и с инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильный выдерживающей до 100 манипуляций.</p> <p>Инфуз. мешки удобно использовать со всеми капельницами для гравитационных насосов. (Для дополнительного введения инфузионных средств в закрытой системе рекомендуется соединить капельницу с многоходовым коннектором М 10105)</p> <p>Для употребления мешка со шприцевыми насосами необходимо будет дополнительно соединить люэр лок средней трубочки мешка с соединительной светоустойчивой линией с обратными клапанами между мешком и шприцом MF L 516. Материалы: Изделие состоит из следующих частей и материалов:</p> <p>мешок из Фольги 220 x (0,35 x 2) желтого цвета из этилвинилацетата EVA</p> <p>2 соединительная трубочки 6,3 x 8 4 см, желтого цвета. (левая и правая сторона мешка) PE/PU.</p> <p>Инъекционная часть с защитным от поломок колпачком, соединение с более широким переходом (правая сторона) PC.</p> <p>Трубочка с мембраной для прокалывания иглой спайком PVC</p> <p>Зажим PP.</p> <p>Соединительная трубочка 6,3 x 8 11 см, желтого цвета (в середине) PE/PU</p> <p>Люэр Лок зажимное соединение типа гнездо (средняя трубочка) для мешка PC</p> <p>Защитный, короткий плотный колпачок для Люэр Лок соединения PP.</p> <p>Объем: 250 мл</p>					
18	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy	Тест полоски для системы мониторинга уровня глюкозы в крови Easy Touch Simple, в упаковке 50 полосок		Упаковка	80	6 390	511 200

	Touch Simple						
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							3 504 706,25

Товар должен быть доставлен: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «19» сентября 2022 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «19» сентября 2022 года по следующему адресу: РК, область Абай, 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.