

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 102

23 ноября 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 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»** объявляет о проведении закупки 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 закупки, тенге
Лекарственные средства							
1	Фуросемид	раствор для инъекций 1%, 2 мл	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Ампула	100	7,96	796
2	Ибупрофен / Ibuprofen	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг. каждая таблетка содержит: действующее вещество: ибупрофен — 200 мг; вспомогательные вещества: крахмал картофельный, магния стеарат, кальция стеарат, повидон, опадрай II (содержит спирт поливиниловый, частично гидролизованный, тальк, макрогол 3350, лецитин, титана диоксид (E 171))		Таблетка	1 000	8	8 000
медицинские изделия							
3	Стакан (небулайзерная камера) для небулайзеров	Небулайзерная камера с запатентованной технологией Virtual Valve Technology (V.V.T.): строение камеры и специальные отверстия загубника, которые значительно экономят расход лекарства и повышают эффективность процедуры. Материал: небулайзерная камера – полипропилен; отбойник – поликарбонат. Объем резервуара: 7 мл. Подходит для небулайзеров модели C28, C28P, C29, C30, C24/C801KD	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	5	4 000	20 000
4	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЦС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 иссл.)) (для автоматического	Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (250 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Параметры :рН,рСО2, рО2, натрий(Na+), калий(K+), ионизированный кальций(Ca++), хлорид(Cl-), глюкоза, лактат. СО- оксиметрия: tHb,sO2, O2Hb,COHb,MetHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili). Система выполняет измерения и		Упаковка	2	571 200	1 142 400

	анализатора критических состояний RapidPoint 500)	определения на основании нормальной температуры 37,0 °С. Во время анализа пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по рН, рСО2 и рО2 с поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический QC или в ампулах QC. 3 уровневый QC. одноточечная калибровка 30 минут, двухточечная калибровка каждые 2 часа."					
5	Кислородная подушка	Кислородная подушка 40л		Штука	20	18 000	360 000
6	Дилуэнт M-58D Diluent 20L	Дилуэнт M-58D Diluent 20L		Канистра	20	30 400	608 000
7	C-реактивный белок, латексный (СРБ)	C-реактивный белок, латексный (СРБ). Не менее 100 определений		Набор	10	7 800	78 000
8	Зонд для энтерального питания	Зонд для энтерального питания № 6		Штука	1 000	80	80 000
9	Зонд для энтерального питания	Зонд для энтерального питания № 8		Штука	1 000	90	90 000
10	Галогенная лампа (Halogen lamp)	Расходные материалы и запасные части для ежегодного обслуживания биохимического анализатора CS-T240		Штука	1	90 800	90 800
11	Реакционные кюветы (Reaction cuvette)	Реакционные кюветы для проведения иммуноферментной реакции на биохимическом анализаторе CS-T240. Фасовка 6*20 шт\уп		Упаковка	1	199 800	199 800
12	Батарея	на ультразвуковую портативную диагностическую систему 6		Штука	1	176 625	176 625
13	Увлажнитель кислорода	Предназначен для увлажнения и контроля расхода кислорода. Габаритные размеры (Д*Ш*В) +/- 5% мм – 105*90*285 Объем увлажняющей емкости (+/- 5%)мм – 250 Рабочее давление (+/- 5%) Мпа – 0,2-0,3 Регулировка расхода кислорода (+/- 5%)л/мин – 1-10 Относительная влажность кислорода на выходе, % не менее 85 Состоит из емкости, ротаметр расходомера и входного и выходного штуцера. Емкость и расходомер, выполнены из пластика.		Комплект	5	60 000	300 000
14	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		Штука	3	105 280	315 840
15	Ультразвуковой датчик	Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700		Штука	3	114 280	342 840

	из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	Входящий сигнал: ультразвуковой доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/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 РЛС					
16	Калибровочный раствор для сtНб	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.		Упаковка	1	64 821	64 821
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							3 877 922

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

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «02» декабря 2021 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.