

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 19

02 февраля 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 закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведении закупа 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 закупа, тенге
1	Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Длина дилататора (мм): 125; 155. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Штука	50	11 400	570 000
2	Тестовый ушной	Тестовый ушной вкладыш на портативное		Упаков	3	80 000	240 000

	вкладыш на портативное устройство OtoRead	устройство OtoRead. В упаковке 100шт. тип рифленые, для новорожденных. Размер красные 3-5мм, желтые 5-8мм, голубые 4-7мм		ка			
3	Магистрально-теплообменники к «Hotline» L-70NI	Материал и описание магистрально-теплообменника: Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVCинфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрально(в мл) - 17,4, коннекцияинфузионного канала Luer-Lock.		Штука	100	21 600	2 160 000
4	Наконечники 300мкл	Наконечники 300 мкл совместим с дозаторами MicroPette. Количество в упаковке 1 000шт		Упаковка	30	10 650	319 500
5	Набор для инвазивного измерения давления разъем BD.	Датчик Инвазивного Кровяного Давления используется для измерения внутрисосудистого, внутричерепного и внутриутробного давления. Показания давления проходят от пациента к датчику потоком крови, после чего преобразовываются в электрические сигналы, отображаются на экране монитора в понятной врачу форме. Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры - 10 to 40°C Температуры хранения - 25°to +70°C Чувствительность - 5.0μV/V/ммРтСт±1% Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1ммРтСт Напряжение сопротивления - 350 Ом±10% (обычный многожильный кабель монитора соединен) Значение сопротивления - 300±5% Ohm Нулевое отклонение - ≤±20ммРтСт Нулевая тепловая погрешность - ≤±0.3ммРтСт/°C Погрешность вывода - ±1ммРтСт за 8 часов после 20 секундного разогрева Погрешность термо-чувствительности - ≤±0.1%/°C Обычная частота - 40Гц /стандартный комплект; > 200Гц /;только датчик Признаки дефибрилятора выдерживает 5 кратный расход 360 джоулей в пределах 5 минут доставленных в 50 Ом нагрузки		Штука	100	7 000	700 000

		Ток утечки - <2µamps at 120V RMS 60Hz Избыточность давления - от-400 до +6000 mmHg Ударпрочность - Может выдержать 3 падения с высоты 1 метра Чувствительность к свету - <1mmHg when exposed to a 3400°k tungsten light source at 3000 foot candles					
Реагенты и расходные материалы на анализатор Saxo ID-Reader II							
6	ID-Diluent 2 2:100	Модифицированный раствор низкой ионной силы для приготовления суспензии эритроцитов. Он используется для приготовления 5% суспензий красных клеток для группировки крови, а также для суспензий красных клеток 0,8% для перекрестного контроля, автоматического контроля, прямого теста против глобулина человека, группировки крови новорожденных и тестовых клеток, подготовленных в лаборатории. На этикетках каждого набора должна быть указана дата истечения срока годности и условия хранения.	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Упаковка	2	50 000	100 000
7	Wash Solution B Concentrate (10x100мл)	Wash Solution B Concentrate (10x100мл) для Прибора "Saxo ID-Reader II" для центрифугирования гелевых ID-карт, считывания и хранения результатов, с принадлежностями		Упаковка	1	70 000	70 000
8	Wash Solution A Concentrate (10x100мл)	Wash Solution A Concentrate (10x100мл) для Прибора "Saxo ID-Reader II" для центрифугирования гелевых ID-карт, считывания и хранения результатов, с принадлежностями		Упаковка	1	112 000	112 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							4 271 500

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

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «10» февраля 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.