

**ОБЪЯВЛЕНИЕ № 18**

08 апреля 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, реагенты**» 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
<b>Анализатор микробиологический BD Phoenix 100</b>							
1	Панель для калибровки	Панель для калибровки Анализатор микробиологический BD Phoenix 100	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	4	230 600	922 400
2	Комплект калибраторов	К нефелометру (Анализатор микробиологический BD Phoenix 100)		Штука	1	745 400	745 400
3	Питательная добавка	К средам BD BACTEC, 20-24 теста		Упаковка	1	136 100	136 100
4	Крышки	Для панелей (Анализатор микробиологический BD Phoenix 100)		Штука	1	48 200	48 200
5	Подставка	Для заполнения панелей, уп. 5 шт, (Анализатор микробиологический BD Phoenix 100)		Упаковка	1	950 400	950 400
6	Бульон	Для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам		Штука	1	163 900	163 900
7	Реагент	Индикатор для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам		Штука	1	147 800	147 800
<b>Медицинские изделия, реагенты</b>							
8	Гравитационное устройство для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии MIETHKE paedigAV с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии у детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	1	250 000	250 000

		<p>Длина клапана 17 мм, ширина 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 900 мм. Резервуар для промывания (присоединен к клапану), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе МЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, мпрегнирован барием. Внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 180 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере располагается титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Наружный диаметр 10 мм, внутренний 6 мм.</p> <p>Регулируемое положение на катетере. Стиллет для введения катетера.</p>				
9	Ледяная уксусная кислота	Ледяная уксусная кислота	Килограмм	1	4 000	4000
10	Лампа специальная Бактерицидная Для рециркуляторов СИБЭСТ 150КС,200КС и 300КС	<p>Ультрафиолетовая бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха, жидкостей и поверхностей, мощность 30 Вт, Напряжение лампы 96 В, ток лампы 0.37 А</p> <p>Поток излучения (254 нм) – 12,6 Вт, минимальная начальная облученность УФС-диапазон – 1,2 Вт/м2, Образование озона отсутствует.</p> <p>Срок службы 10 800 ч, кол-во включения/включений – 50000 циклов, общая длина - 894,6 мм, диаметр колбы d 25.5 ± 0.5 мм, цоколь G13.</p> <p>Технический паспорт, подтверждающий все заявленные тех. характеристики.</p>	Штука	50	7 000	350 000
11	Ультразвуковой датчик из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	<p>Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700</p> <p>Входящий сигнал: ультразвуковой доплер</p> <p>Ультразвуковая частота: 1МГц</p> <p>Ультразвуковая мощность: &lt;10мВт/см2</p> <p>Способ детектирования: автокорреляция</p> <p>Диапазон ЧСС плода: 50 ~ 240 уд/мин</p> <p>Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин</p> <p>Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС</p>	Штука	7	114 280	799 960
12	Датчик маточных сокращений из комплекта Монитор фетальный серии FC, модель FC 700	<p>Входной источник - Внешний зонд</p> <p>Контрольный сигнал - Переключатель одного касания</p> <p>Автообнуление – Есть</p> <p>Диапазон измерения - 0 ~ 99</p> <p>Частотная характеристика - Постоянный ток ~ 0.5 Гц</p>	Штука	7	105 280	736 960

13	<p>Универсальный небулайзер для лечения любых заболеваний дыхательной системы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неограниченное время работы компрессора</li> <li>- удобное крепление для небулайзерной камеры на корпусе прибора</li> <li>- влагозащитный переключатель</li> <li>- строение небулайзерной камеры позволяет сократить потери лекарственного препарата</li> <li>- широкий спектр применяемых лекарственных препаратов</li> </ul> <p><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-компрессор</li> <li>-небулайзерная камера – 7 мл</li> <li>-взрослая маска</li> <li>-детская маска</li> <li>-загубник</li> <li>-насадка для носа</li> <li>-воздуховодная трубка – 200 мм</li> <li>-комплект фильтров – 5 шт</li> <li>-сумка для хранения и транспортировки</li> <li>-руководство по эксплуатации</li> <li>-гарантийный талон</li> </ul> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  Наименование: Небулайзер компрессорный  Источник питания: 220 – 230 В 50 Гц  Потребляемая мощность: 192 ВА  Режим работы: непрерывное использование  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха - от +10°С до +40°С , относительная влажность - от 30% до 85% относительной влажности (без конденсата), атмосферное давление - от 700 до 1060 гПа  Масса: ≥1,7 кг (только компрессор)  Габаритные размеры: 170 (Ш) × 103 (В) ×182 (Г) мм (только компрессор)  Классификация:  Класс II (защита от поражения электрическим током),  тип BF (рабочая часть аппарата; маска, загубник, насадка для носа)  IP21 (степень защиты, обеспечиваемая оболочкой)  Размер частиц (MMAD): 3 мкм  Соответствующий объем лекарственного средства: мин. 2 мл – макс. 7 мл  Уровень шума: Менее 60 дБ  Производительность (выход аэрозоля): 0,5 мл/мин. (по потере веса)  Подача аэрозоля: 0,4 мл (2 мл, 1% NaF)  Скорость подачи аэрозоля: 0,09 мл/мин. (2 мл, 1% NaF)</p>		Штука	5	33 450	167 250
14	<p>ID-карта DiaClon ABO/Rh for Newborns DVI 48 исслед</p>	<p>Для уточнения резус-фактора</p>		Упаковка	12	125 000	1 500 000
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>6 922 370</b>

**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 «18» апреля 2022 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «18» апреля 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.