

16 января 2018 год

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 10

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 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение изделий медицинского назначения» 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. | Вата не стерильная | упаковка 100 грамм | По заявке Заказчика | Упаковка | 400 | 230 | 92 000 |
| 2. | Пластырь гемостатический размер М | в упаковке 8 шт, 27 мм x27 мм, 13 мм x13 мм (1 мм толщина прокладки) Стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытого гиппоаллергенным акриловым kleящим веществом. Прокладка изготовлена из слоистого нетканого целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение. Применяется при заборе крови (при использовании шприца, а также вакутейнера), также при всех внутримышечные инъекциях, материал гипоаллергенный и упакован в стерильный индивидуальный пакет | | Упаковка | 1 250 | 270 | 337 500 |
| 3. | Набор для определения билирубина (унифицированный метод) | Набор для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом Ендрассика-Грофа. 138+138 опр. Исследуемый материал: сыворотка крови. Время анализа Температура инкубацииЛинейностьТемпература хранения Срок хранения реагентов 20 мин-общий | | Набор | 10 | 5300 | 53 000 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|----------|----|-------|--------|
| | | 5 мин-прямой 18-25°C от 8 до 400 мкмоль/л 18-25°C | | | | | |
| 4. | Набор для определения мочевины (колориметрическим методом) | <p>Набор для определения концентрации мочевины уреазным фенол/гипохлоритным методом. 200 мл</p> <p>Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови, моча.</p> <p>Время анализа Температура инкубации Линейность</p> <p>Температура хранения Срок хранения реагентов 5 мин + + 15 мин 18-25°C 37°C От 2 до 32 мкмоль/л 2-8°C</p> | | Набор | 15 | 5200 | 78 000 |
| 5. | Набор для определения Щелочной фосфатазы | <p>Срок годности рабочего реагента: 4 недели при 2-8°C 5 дней при 15-25°C</p> <p>Рабочий раствор: 5 x 24 мл, 1 x 30 мл</p> <p>Концентрации компонентов в реагентах</p> <p>2-амино-2-метил-1-пропанол (AMP) 350 мкмоль/л</p> <p>Mg²⁺ 2,0 мкмоль/л</p> <p>Zn²⁺ 1,0 мкмоль/л</p> <p>HEDTA 2,0 мкмоль/л</p> <p>П-нитрофенилфосфат 16,0 мкмоль/л</p> <p>Предупреждения и примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Использовать только для диагностики <i>in vitro</i>. <input type="checkbox"/> Реагенты содержат азид натрия (< 0,1%) в качестве консерванта; избегайте контакта с кожей и слизистыми оболочками. <input type="checkbox"/> В процессе реакции вырабатывается р-нитрофенол. <input type="checkbox"/> Реактивы действительны, если коэффициент поглощения рабочего раствора не превышает 1,250 (измерения относительно дистиллированной воды при длине волны 405 нм, в кювете л=1 см, при температуре 25 °C). | | Набор | 3 | 8 000 | 24 000 |
| 6. | Тест-полоски для определения околоплодных вод (| <p>Тест-полоски определяют концентрацию pH, белка, глюкозы, кетоновые тела, гемоглобин.</p> <p>Метод измерения - индикаторная кислотно-щелочная зона.</p> <p>Оценку результата проводить через ~ 60 сек.</p> <p>Индикатор защищен от влияния аскорбиновой кислоты. В упаковке 100 тест-полосок.</p> | | Упаковка | 5 | 8 500 | 42 500 |
| 7. | РФМК-тест 200 опр. | <p>Форма выпуска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Флаконный вариант на 200 тестов <p>Состав набора:</p> | | Набор | 10 | 7 800 | 78 000 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------|----|--------|---------|
| | флаконный вариант | - 2 флакона с о-фенантролином, 70 мг – 2 фл.; - 1 флакон с плазмой, не содержащей РФМК (Контроль- минус) (1X,0 мл); - 1 флакон с плазмой, содержащей РФМК (Контроль- плюс) (1X,0 мл). | | | | | |
| 8. | С-реактивный белок сухой,Латекс тест | СОСТАВ НАБОРА CRP-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых IgG анти- CRP, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1,0 ml CRP-Positive Control – синтетический контроль, CRP > 20 mg/l, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml - CRP-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml Слайд 1 шт. Палочки для смешивания 50 шт | | Набор | 8 | 4 900 | 39 200 |
| 9. | Тест-полосы Акку-Чек Актив 50 шт. | Тест-полосы Акку-Чек Актив в упаковке 50 шт | | Упаковк а | 50 | 8 500 | 425 000 |
| 10. | Техфибриноге н 100опр | Состав набора на 100 тестов: - 2 флакона тромбина (2X500 NIH ед.); - 1 флакон растворителя для тромбина (1X10,5 мл); - 1 флакон стандарт-плазмы (1X1,0 мл); - 1 флакон концентрированного (20:1) буфера трис-HCl (1X10,0 мл) | | Набор | 20 | 16 900 | 338 000 |
| 11. | Набор для оценки протромбиново го времени свёртывания цитратной плазмы 100 опр. | Предназначен для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quik в ручном варианте или с помощью коагулометра .на 100 тестов. Состав набора на 100 тестов: - 4 флакона x25 тестов (на 5,0 мл) = 100 тестов; - 1 флакон стандарт-плазмы (1X1,0 мл) | | Набор | 20 | 10 500 | 210 000 |

ИТОГО

1 717 200

Товар должен быть доставлен: по заявке Заказчика по адресу 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 10 часов 00 минут «23» января 2018 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная» Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 11 часов 00 минут «23» января 2018 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».