

**ОБЪЯВЛЕНИЕ № 46**

19 мая 2020г

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 проведение 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 (Состав набора)	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Блок кранов для инфузионной терапии и мониторинга Блок из 3 кранов 360°	<p>Блок из 3 кранов 360° (разноцветный)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств</li><li>• Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий</li><li>• Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств</li><li>• Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии</li><li>• Быстрое подключение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения</li><li>• Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси</li><li>• Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°</li><li>• Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения</li><li>• Механизм ощутимой фиксации позволяет</li></ul>	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	500	2 000	1 000 000

		<p>тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устойчивость к повреждающему действию лекарств</li> <li>• Отсутствие утечек даже при длительном применении</li> <li>• Снижение риска контаминации и воздушной эмболии</li> <li>• Внутривенное введение жировых эмульсий</li> <li>• Анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола</li> <li>• Химиотерапия с применением цитостатиков</li> <li>• Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина</li> <li>• Неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия</li> </ul>					
2	Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500	<p>Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-500</p> <p>13 параметров: глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, рН, удельный вес, кальций, микроальбумин.</p> <p>Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем</p> <p>Интерпретация результата: Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 0,08мг</li> <li>2) Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол diaзоний 14,3мг</li> <li>3) Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг</li> <li>4) Удельный вес: Не более бромтимол синий</li> </ol>	Туба	20	23 000	460 000	

	<p>0,4мг</p> <p>5) Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг</p> <p>6) рН: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг</p> <p>7) Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг</p> <p>8) Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг</p> <p>9) Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг</p> <p>10) Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг</p> <p>11) Креатинин: 3 5 - динитробензойная кислота 5 мг</p> <p>12) Кальций: комплексное соединение с о-крезолфталеином 2,5 мг</p> <p>13) Микроальбумин: тетрабромфенол голубой 0,25мг.</p> <p>Диапазон чувствительности:</p> <p>1) Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л</p> <p>2) Удельная плотность: 1.000 – 1.030</p> <p>3) Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл</p> <p>4) рН: 5.0 – 9.0</p> <p>5) Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина</p> <p>6) Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л</p> <p>7) Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л</p> <p>8) Лейкоциты: 15 – 40 клеток/мкл гранулоцитов</p> <p>9) Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты</p> <p>10) Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л</p> <p>11) Креатинин: 2,0 – 3,6 ммоль/Л</p> <p>12) Кальций: 2,0 – 2,5 ммоль/л ионов кальция</p> <p>Микроальбумин: 50-100 мг/л</p>						
<b>ИТОГОВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>1 460 000</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. 100, кабинет «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «27» мая 2020 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «27» мая 2020 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.