

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 16

23 апреля 2024г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, находящееся по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Приказа МЗ РК № 110 от 07.06.2023г.** «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» 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
<b>Мочевой анализатор Н-100</b>							
1	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr, фасовка 100	Тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-100. Определяемые по 13-ти параметрам : уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, pH, креатинин, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выпускаются для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считывать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	40	14 157	566 280
2	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive), фасовка 8мл/бутылка	Контрольные (позитивный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui H-100. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: Phosphate buffer 0,2%,; glucose 1,0%; sodium chloride 0,5%; hemoglobin 0,1%; albumin 0,7%; ethyl acetoacetate 0,9%; sodium nitrite 0,3%; esterase 0,5%; urea 2%; creatinine 0,2%; Ca 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinagen substitute 0,1% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающими положительные результаты. pH в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Набор	1	8 884	8 884
3	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative), фасовка 8 мл/бутылка	Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui H-100. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 97,3%, обеспечивающими отрицательные результаты. pH в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев.. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Набор	1	8 884	8 884

Экспресс тест на анализаторе Biotime-YG-I							
4	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест PCT	<p>Быстрый количественный тест сTn I Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации сTn I в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol> <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца.</li> <li>2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца.</li> <li>3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя</li> </ol>	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	10	63 000	630 000
5	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест D-dimer	<p>Быстрый количественный тест D-dimer Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации D-dimer в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol> <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца.</li> <li>2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца.</li> <li>3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя</li> </ol>		Упаковка	10	60 000	600 000
6	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест HbA1c	<p>Быстрый количественный тест HbA1c Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации HbA1c в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol> <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца.</li> <li>2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца.</li> <li>3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус</li> </ol>		Упаковка	10	41 000	410 000

		производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя					
<b>Портативный аппарат Easy Touch Simple для определения сахара в крови экспресс методом</b>							
7	Тест-полоски	Портативный аппарат Easy Touch Simple для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	120	7 380	885 600
<b>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray</b>							
8	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$ . Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	набор	6	43 980	263 880
9	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$ . Объем рабочего раствора не менее 54мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		набор	6	82 675	496 050
10	Мультикалибратор липидов	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		набор		113 900	113 900
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>3 869 578</b>

**Товар должен быть доставлен:** РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», склад.

**Место предоставления (приема) документов:** РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «02» мая 2024 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная».

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «02» мая 2024 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, приемная директора.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77