**Протокол об итогах закупа № 5**

**по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения,**

**на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110**

**г. Семей 31.01.2024 г.**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:

КГП на ПХВ "Городская больница № 1 города Семей" УЗ области Абай

071409, РК, ВКО, город Семей, Кабельный переулок, 1

2. Закуп изделий медицинского назначения и лекарственных средств **по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.**

**3. В качестве Организатора закупа утверждена комиссия по проведению закупа 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 по оказанию ГОБМП для** КГП на ПХВ "Городская больница № 1 города Семей" УЗ области Абай **в следующем составе:**

**1) Оспанова Л.Х. – главная медсестра, член комиссии;**

**2) Мухатаева А.Ж. – фармацевт, член комиссии;**

**3) Бексултанова Р.К.–фармацевт, член комиссии.**

**4. Наименование закупаемых товаров: лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные лечебные продукты в рамках ГОБМП на 2024 год. Период поставки: По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки.**

**Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование**  **(Краткая характеристика)** | **Единица**  **измерения** | **Количество** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** | **Место поставки** | **Сроки поставки** |
| 1 | Система забора и диагностика крови – реагенты, одноразовая. Тест-карта для определения газов крови, электролитов и метаболитов крови.  Оптимальное решение для быстрой диагностики критических состояний. Благодаря уникальной технологии SmartCard (со встроенным биосенсорным чипом)  -Каждая измерительная карта одноразового использования оснащена технологией SmartCard и содержит полный набор аналитов для проведения исследований.  Система позволяет интегрироваться в информационные медицинские базы данных (LIS, HIS).  -Тест-карты не нуждаются в специальном температурном режиме, могут использоваться вместе с анализатором в любой момент и в любом месте, где требуется экстренная медицинская помощь.  -В комплекте имеется средства сосудистого доступа (шприцы с сухим гепарином) в количестве 25 шт.  - Необходимо лишь около 90 мкл образца цельной крови для исследования и 35 секунд до получения результата.Измеряемые параметры pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++, Hct, Glu, Lac, Crea, Cl- | Штука | 5 | 130000 | 650000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта | По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки. |
| 2 | Быстрый количественный тест B-hCG Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации B-hCG в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | Набор | 10 | 75000 | 750000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта | По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки. |
| 3 | Быстрый количественный тест cTnI Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации cTnI в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | Набор | 2 | 77000 | 154000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта | По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки. |
| 4 | Быстрый количественный тест PCT Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации PCT в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | Набор | 8 | 63000 | 504000 | Место поставки товаров: 071409, РК, область Абай, город Семей, Кабельный переулок 1, непосредственно до двери склада фармацевта | По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки. |
| ИТОГО | | | | | | | **2058000** |

**5. Дата и время представления ценового предложения:**

**- ТОО «Nobilis SA», г.Астана ,пр.Сарыарка 31/2 ,БЦ «ЗАПАД#2» ,8 этаж ,4 офис** 31.01.2024 г. в 08 ч. 37 мин.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование**  **(Краткая характеристика)** | **Единица**  **измерения** | **Количество** | **Цена за единицу, в тенге** | **Сумма в тенге** | **Ценовые предложения за единицу** |
| **ТОО «Nobilis SA»,** |
| 1 | Система забора и диагностика крови – реагенты, одноразовая. Тест-карта для определения газов крови, электролитов и метаболитов крови.  Оптимальное решение для быстрой диагностики критических состояний. Благодаря уникальной технологии SmartCard (со встроенным биосенсорным чипом)  -Каждая измерительная карта одноразового использования оснащена технологией SmartCard и содержит полный набор аналитов для проведения исследований.  Система позволяет интегрироваться в информационные медицинские базы данных (LIS, HIS).  -Тест-карты не нуждаются в специальном температурном режиме, могут использоваться вместе с анализатором в любой момент и в любом месте, где требуется экстренная медицинская помощь.  -В комплекте имеется средства сосудистого доступа (шприцы с сухим гепарином) в количестве 25 шт.  - Необходимо лишь около 90 мкл образца цельной крови для исследования и 35 секунд до получения результата. Измеряемые параметры pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++, Hct, Glu, Lac, Crea, Cl- | Штука | 5 | 130000 | 650000 | 130000 |
| 2 | Быстрый количественный тест B-hCG Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации B-hCG в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | Набор | 10 | 75000 | 750000 | 75000 |
| 3 | Быстрый количественный тест cTnI Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации cTnI в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | Набор | 2 | 77000 | 154000 | 77000 |
| 4 | Быстрый количественный тест PCT Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации PCT в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | Набор | 8 | 63000 | 504000 | 63000 |

**Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: отсутствовали.**

**Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

6. На основании Правил комиссия, **РЕШИЛА:;**

**\*** Признать победителем по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП на 2024 год способом запроса ценовых предложений поставщиками и заключить договора, в сроки, установленные законодательством**:**

**ТОО «Nobilis SA», г.Астана ,пр.Сарыарка 31/2 ,БЦ «ЗАПАД#2» ,8 этаж ,4 офис по лотам с 1-4 (2058000 (Два миллиона пятьдесят восемь тысяч) тенге.**

**№ 5 сатып алу қорытындысы туралы хаттама**

**дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу бойынша,**

**Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы негізінде**

**Семей қ. 31.01.2024 ж.**

**1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы:**

**Абай ДСБ "Семей қаласының № 1 қалалық ауруханасы" ШЖҚ КМК**

**071409, ҚР, ШҚО, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі, 1**

**2. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша Медициналық мақсаттағы бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алу.**

**3. Сатып алуды ұйымдастырушы ретінде тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды, Абай облысының ДСБ "Семей қаласының № 1 қалалық ауруханасы" ШЖҚ КМК үшін ТМККК көрсету жөніндегі фармацевтикалық қызметтерді өткізу жөніндегі комиссия мынадай құрамда бекітілді:**

**1) Оспанова Л. х. - бас медбике, комиссия мүшесі;**

**2) А. Ж. Мұхатаева-фармацевт, комиссия мүшесі;**

**3) Бексұлтанова Р. К. - фармацевт, комиссия мүшесі.**

**4. Сатып алынатын тауарлардың атауы: 2024 жылға арналған ТМККК шеңберінде дәрілік заттар, медициналық бұйымдар және мамандандырылған емдік өнімдер. Жеткізу кезеңі: Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша, өтінімді алған сәттен бастап 10 (он) күнтізбелік күн ішінде.**

**Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы, фармацевтикалық қызметтер:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Атауы**  **(Қысқаша сипаттама)** | өлшем бірлігі | Саны | Бірліктің бағасы теңгемен | Теңге сомасы | Жеткізу орны | Жеткізу мерзімі |
| 1 | Қан алу жүйесі және диагностикасы-реагенттер, бір реттік. Қан газдарын, электролиттерді және қан метаболиттерін анықтауға арналған сынақ картасы.  Критикалық жағдайларды тез диагностикалаудың оңтайлы шешімі. Тегін әмбебап смарт-карта технологиясы (кірістірілген биосенсорлық чиппен)  -Сандық смарт-картамен жабдықталған және кейіннен пайдалануға арналған деректердің толық жиынтығын қамтитын бір реттік пайдалануға арналған әрбір өлшеуіш карта.  Жүйе бейресми медициналық мәліметтер базасына (LIS, HIS) кіруге мүмкіндік береді.  - Сынақ карталары арнайы температура режимін қажет етпейді, оны анализатормен бірге кез келген уақытта және шұғыл медициналық көмек қажет кез келген жерде қолдануға болады.  -Жиынтықта 25 дана мөлшерінде тамырларға қол жеткізу құралдары (құрғақ гепарині бар шприцтер) бар.  - Зерттеу үшін шамамен 90 мкл толық қан үлгісі және нәтиже шыққанға дейін 35 секунд қажет.PH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++, Hct, Glu, Lac, Crea, Cl өлшенетін параметрлері- | Дана | 5 | 130000 | 650000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өтінімді алған сәттен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде. |
| FIA bitty-I иммунофлуоресцентті анализаторға арналған өнімдер | | | | | | |  |
| 2 | B-HCG biotime-gi жылдам сандық сынағы флуоресцентті иммуноанализ арқылы biotime-YG-I анализаторларындағы адам қанындағы немесе плазмасындағы B-hCG концентрациясын сандық түрде анықтауға арналған.  Тек in vitro диагностикасы үшін. Тек кәсіби пайдалану үшін.  Компоненттер  1. Тест картриджі 25 тест / жинақ `  2. 25 пробирканы анықтауға арналған Буфер / жиынтық.  3. SD картасы 1 дана / жинақ  4. Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 дана / жинақ  САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ  1. Анықтау буферін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, сақтау мерзімі 24 ай.  2. Сынақ картриджін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, жарамдылық мерзімі 24 ай.  3. Сынақ картриджін пакет ашылғаннан кейін 30 минут ішінде пайдалану керек.  флуоресцентті иммундық талдау арқылы. | Жинақ | 10 | 75000 | 750000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін | Тапсырыс  берушінің өтінімі бойынша өтінімді алған сәттен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде. |
| 3 | Biotime-YG-I жылдам сандық ctni сынағы флуоресцентті иммуноанализ арқылы biotime-YG-I анализаторларындағы адам қанындағы немесе плазмасындағы cTnI концентрациясын сандық түрде анықтауға арналған.  Тек in vitro диагностикасы үшін. Тек кәсіби пайдалану үшін.  Компоненттер  1. Тест картриджі 25 тест / жинақ  2. 25 пробирканы анықтауға арналған Буфер / жиынтық.  3. SD картасы 1 дана / жинақ  4. Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 дана / жинақ  САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ  1. Анықтау буферін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, сақтау мерзімі 24 ай.  2. Сынақ картриджін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, жарамдылық мерзімі 24 ай.  3. Сынақ картриджін пакет ашылғаннан кейін 30 минут ішінде пайдалану керек.  флуоресцентті иммундық талдау арқылы. | Жинақ | 2 | 77000 | 154000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өтінімді алған сәттен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде. |
| 4 | Biotime-yg-I жылдам сандық pct сынағы флуоресцентті иммуноанализ арқылы biotime-YG-I анализаторларында адамның толық қанындағы немесе плазмасындағы PCT концентрациясын сандық түрде анықтауға арналған.  Тек in vitro диагностикасы үшін. Тек кәсіби пайдалану үшін.  Компоненттер  1. Тест картриджі 25 тест / жинақ `  2. 25 пробирканы анықтауға арналған Буфер / жиынтық.  3. SD картасы 1 дана / жинақ  4. Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 дана / жинақ  САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ  1. Анықтау буферін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, сақтау мерзімі 24 ай.  2. Сынақ картриджін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, жарамдылық мерзімі 24 ай.  3. Сынақ картриджін пакет ашылғаннан кейін 30 минут ішінде пайдалану керек.  флуоресцентті иммундық талдау арқылы. | Жинақ | 8 | 63000 | 504000 | Тауарларды жеткізу орны: 071409, ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Кабельдік тұйық көшесі 1, фармацевт қоймасының есігіне дейін | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өтінімді алған сәттен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде. |
| **Барлығы:** | | | | | **2 058 000** | |  |

**5. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:**

**- "Nobilis SA" ЖШС, Астана қ., Сарыарқа даңғылы 31/2, "ЗАПАД#2" БО, 8 қабат, 4 кеңсе 31.01.2024 ж. 08 сағ. 37 мин.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Атауы**  **(Қысқаша сипаттама)** | **Бірлік**  **өлшеу** | **Саны** | **Бірліктің бағасы, теңгемен** | **Теңге сомасы** | **Бірлікке баға ұсыныстары** |
| **ТОО «Nobilis SA»,** |
| 1 | Қан алу жүйесі және диагностикасы-реагенттер, бір реттік. Қан газдарын, электролиттерді және қан метаболиттерін анықтауға арналған сынақ картасы.  Критикалық жағдайларды тез диагностикалаудың оңтайлы шешімі. Бірегей Smart Card технологиясының арқасында (кіріктірілген сенсорлық чиппен)  --Әрбір бір реттік өлшеу картасы Smart Card технологиясымен жабдықталған және зерттеу жүргізуге арналған талдаулардың толық жиынтығын қамтиды.  Жүйе медициналық ақпараттық мәліметтер базасына (LIS, HIS) кіруге мүмкіндік береді.  - Сынақ карталары арнайы температура режимін қажет етпейді, оны анализатормен бірге кез келген уақытта және шұғыл медициналық көмек қажет кез келген жерде қолдануға болады.  -Жиынтықта 25 дана мөлшерінде тамырларға қол жеткізу құралдары (құрғақ гепарині бар шприцтер) бар.  - Зерттеу үшін шамамен 90 мкл толық қан үлгісі және нәтиже шыққанға дейін 35 секунд қажет. PH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++, Hct, Glu, Lac, Crea, Cl өлшенетін параметрлері- | Дана | 5 | 130000 | 650000 | 130000 |
| 2 | B-HCG biotime-gi жылдам сандық сынағы флуоресцентті иммуноанализ арқылы biotime-YG-I анализаторларындағы адам қанындағы немесе плазмасындағы B-hCG концентрациясын сандық түрде анықтауға арналған.  Тек in vitro диагностикасы үшін. Тек кәсіби пайдалану үшін.  Компоненттер  1. Тест картриджі 25 тест / жинақ `  2. 25 пробирканы анықтауға арналған Буфер / жиынтық.  3. SD картасы 1 дана / жинақ  4. Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 дана / жинақ  САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ  1. Анықтау буферін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, сақтау мерзімі 24 ай.  2. Сынақ картриджін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, жарамдылық мерзімі 24 ай.  3. Сынақ картриджін пакет ашылғаннан кейін 30 минут ішінде пайдалану керек.  флуоресцентті иммундық талдау арқылы. | Жинақ | 10 | 75000 | 750000 | 75000 |
| 3 | Biotime-YG-I жылдам сандық ctni сынағы флуоресцентті иммуноанализ арқылы biotime-YG-I анализаторларындағы адам қанындағы немесе плазмасындағы cTnI концентрациясын сандық түрде анықтауға арналған.  Тек in vitro диагностикасы үшін. Тек кәсіби пайдалану үшін.  Компоненттер  1. Тест картриджі 25 тест / жинақ  2. 25 пробирканы анықтауға арналған Буфер / жиынтық.  3. SD картасы 1 дана / жинақ  4. Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 дана / жинақ  САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ  1. Анықтау буферін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, сақтау мерзімі 24 ай.  2. Сынақ картриджін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, жарамдылық мерзімі 24 ай.  3. Сынақ картриджін пакет ашылғаннан кейін 30 минут ішінде пайдалану керек.флуоресцентті иммундық талдау арқылы. | Жинақ | 2 | 77000 | 154000 | 77000 |
| 4 | Biotime-yg-I жылдам сандық pct сынағы флуоресцентті иммуноанализ арқылы biotime-YG-I анализаторларында адамның толық қанындағы немесе плазмасындағы PCT концентрациясын сандық түрде анықтауға арналған.  Тек in vitro диагностикасы үшін. Тек кәсіби пайдалану үшін.  Компоненттер  1. Тест картриджі 25 тест / жинақ `  2. 25 пробирканы анықтауға арналған Буфер / жиынтық.  3. SD картасы 1 дана / жинақ  4. Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 дана / жинақ  САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ  1. Анықтау буферін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, сақтау мерзімі 24 ай.  2. Сынақ картриджін 2-30 ℃ температурада сақтаңыз, жарамдылық мерзімі 24 ай.  3. Сынақ картриджін пакет ашылғаннан кейін 30 минут ішінде пайдалану керек.  флуоресцентті иммундық талдау арқылы. | Жинақ | 8 | 63000 | 504000 | 63000 |

**Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы: жоқ.**

**Сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері және осындай шарттың бағасы:**

**6. Ережелер негізінде комиссия ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:;**

**\* Жеткізушілердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен 2024 жылға арналған ТМККК шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алу бойынша жеңімпаз деп танылсын және заңнамада белгіленген мерзімдерде шарттар жасассын:**

**"Nobilis SA" ЖШС, Астана қ., Сарыарқа даңғылы 31/2, "ЗАПАД#2" БО, 8 қабат, 4 кеңсе 1-4 (2058000 (екі миллион елу сегіз мың) теңге лот бойынша.**