***Объявление № 10 о проведении закупа изделий медицинского***

***назначения способом запроса ценовых предложений***

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 2 управления здравоохранения акимата Жамбылской области", расположенная по адресу: Жамбылская область, город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утвержденииправил организации и проведения закупа 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» способом запроса ценовых предложений объявляет о закупе изделий медицинского назначения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **фасовка** | **Единица изм-я/** | **Кол-**  **во** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая стоимость,**  **тенге** |
| 1 | **Prothrombin Time Detection Kit Набор реагентов для определения протромбинового времени** | Реагент для количественного определения протромбинового времени в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000. Кальцийсодержащий тромбопластин добавляется в исследуемую плазму, и активируется экзогенный путь коагуляции для превращения фибриногена в нерастворимый фибрин. Время, необходимое для свертывания плазмы, - это протромбиновое время исследуемой плазмы. Среднее значение для анализа нормальной плазмы ≤ 14 секунд. Расфасовка : Reagent:10\*2ml. Реагенты : Жидкий реагент ПВ - Человеческий рекомбинантный тканевой фактор ＜3 мг/л. . Набор на не более 200 исследовании . Объем реагента- 100мкл ; Объем детергента-120 мкл ; Объем плазмы -50 мкл . Время тестирования 180 сек. Калибровка и контроль проводиться на мультикалибраторе и мультиконтроль уровень 1и 2 . Реагент следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке. После открытия реагент может быть стабильным не менее 7 дней под крышкой при температуре 2°C ~8°C и может быть стабильным не менее 10 часов под крышкой при температуре 15°C ~ 25°C. Калибровочный раствор и контрольный образец следует хранить в сухом месте, защищенном от света, и в герметичной упаковке при температуре 2°C ~ 8°C. Срок годности указан на этикетке. После разведения калибровочный раствор и контрольный образец могут быть стабильными не менее 8 часов при температуре 2°C ~8°C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 200 | набор | **10** | 39 710,00 | **391 000,00** |
| 2 | **Thrombin Time Detection Kit Набор для определения тромбинового времени** | Реагент для количественного определения тромбинового времени в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000 . По мере добавления соответствующего количества раствора тромбина в исследуемую плазму фибриноген превращается в нерастворимый фибрин, и время, необходимое для определения коагуляции, равно тромбиновому времени исследуемой плазмы .Среднее значение для анализа нормальной плазмы ≤ 20 с. Расфасовка : R:10\*2мл . Реагенты : жидкий реагент ТВ -Тромбин ＜ 15 Ед/мл . Контрольный образец тромбина - плазма -значение указан на этикетке .Контроль проводитсься на мультиконтроле только на Уровень 1 . Реагент не более 200 исследовании . Объем реагента-100 мкл; Объем детергента- 120 мкл ; Объем плазмы- 50 мкл . Время тестирования 72 сек. Реагент следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке.. После открытия реагент в пробирке под крышкой может быть стабилен не менее 7 дней при температуре 2°C ~ 8°C; не менее 10 дней при температуре 15°C ~25°C. Контрольный образец должен храниться в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. После разбавления контрольный образец в пробирке под крышкой может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8 °C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 200 | набор | **10** | 25 300,00 | **253 000,00** |
| 3 | **Fibrinogen Detection Kit Набор для определения содержания фибриногена** | Реагент для количественного определения фибриногена в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000. Избыток тромбина добавляется в разбавленную плазму для превращения фибриногена в фибрин, и плазма свертывается. Время, необходимое для коагуляции, обратно пропорционально содержанию фибриногена, и метод Клаусса — это метод расчета содержания фибриногена в плазме путем построения стандартной кривой. Линейный диапазон 0.8 г/л ~8 г/ . Расфасовка :FIB reagent:10\*2ml; OVB buffer solution:4\*51ml . Реагенты : Жидкий реагент FIB- компонент ( Тромбин) -＜ 100 Ед/мл ; Буферный раствор OVB компонент (Хлорид натрия )- ＜140 ммоль/л . Калибровочный раствор фибриногена , контрольный образец фибриногена - значение указан на этикетке . Калибровка и контроль проводиться также на мультикалибраторе и мультиконтроль уровень 1и 2. Объем реагента 50 мкл .Объем детергента-120 мкл ; Объем плазмы- 10 мкл . Врмя тестирования 108 сек. Набор расчитан не более 400 исследовании . Реагент следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке.После открытия реагент в пробирке под крышкой может быть стабилен не мменее 7 дней при температуре 2°C ~ 8°C; не менее 10 дней при температуре 15°C ~25°C.Калибровочный раствор и контрольный образец должны храниться в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. После разведения калибровочный раствор и контрольный образец в пробирке под крышкой могут быть стабильными не менее 8 дней при температуре 2°C ~ 8°C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 400 | набор | **5** | 100 980,00 | **504 900,00** |
| 4 | **Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени** | Реагент для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови человека in vitro на автоматическом анализаторе свертывания крови Dirui BCA-1000.В исследуемую плазму добавляют частичный раствор тромбопластина и Са2+, и активируют эндогенный путь коагуляции для превращения фибриногена в нерастворимый фибрин. Время, необходимое для свертывания плазмы, - это активированное частичное тромбопластиновое время исследуемой плазмы Среднее значение для анализа нормальной плазмы ≤ 35 секунд. . Расфасовка : R1- растворэллаговой кислоты АЧТВ- 10\*2ml ; R2- раствор хлорида кальция 1\*51ml . Реагенты :R1- растворэллаговой кислоты АЧТВ-＜0.1 ммоль/л ; R2- раствор хлорида кальция-＜45 ммоль/л . Контроль активированного частичного тромбопластинового времени- плазма ( значение указан на этикетке ). Набор на не более 400 исследовании . Объе реагента-50 мкл ; Объе детергента- 70 мкл ; Объе плазмы -50 мкл . Время тестирования 72 сек. Калибровка и контроль проводиться на мультикалибраторе и мультиконтроль уровень 1 и 2. Набор реагентов следует хранить в сухом месте при температуре 2°C ~ 8°C, вдали от солнечного света, в герметичной упаковке и избегать замерзания. Срок годности указан на этикетке.После вскрытия реагент может быть стабильным не менее 7 дней под крышкой при температуре 2°C ~ 8°C; не менее 10 часов под крышкой при температуре 15°C ~25°C. После разведения препарат может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C ~8°C .В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 400 | набор | **5** | 45 100,00 | **225 500,00** |
| 5 | **Очищающий детергент 1** | Реагент промывки внутренней стенки зонда для автоматического анализатора свертывания крови Dirui BCA-1000 . Гипохлорит натрия может удалять остаточные органические вещества, такие как белок, из трубопровода.Основные компоненты: гипохлорит натрия ≤ 3,0% . Хранить при температуре 2°C-8°C в сухом месте, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. После вскрытия, хранить при температуре 2°C-8°C под крышкой, он может быть стабильным не менее 15 дней. Объем упаковки 50ml/bottle .В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 50 ml/  bottle | набор | **35** | 9 900,00 | **346 500,00** |
| 6 | **Очищающий детергент 2** | Реагент промывки внутренней стенки зонд для автоматического анализатора свертывания крови Dirui BCA-1000 . Чистящее средство, используемое для промывки зонда . Основные компоненты гипохлорит натрия ≤ 1,5 % . Хранить при температуре 5°C-35°C в сухом месте, вдали от солнечного света и в герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке. Реагент можно использовать не менее 30 дней. Объем упаковки- 500ml/bottle. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 500 ml/  bottle | набор | **5** | 91 575,00 | **457 875,00** |
| 7 | **Coagulation Analysis Multi-Calibrator Мультикалибратор** | Мультикалибратор для калибровки систем определения клинического протромбинового времени (PT), фибриногена (FIB) и антитромбина m (AT-m) на автоматическом анализаторе свертываемости крови Dirui BCA-1000 Калибровочные растворы используются для калибровки измеренных значений в лаборатории, и являются неотъемлемой частью надлежащей лабораторной практики. Контрольная кривая должна быть заново построена при использовании реагентов из новой партии .Калибровочный раствор следует хранить в сухом месте при температуре 2°C - 8 ° C, защищенном от солнечного света и герметичной упаковке. Срок годности указан на этикетке.После разведения калибровочный раствор может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8°C . Объем упаковки 1\*1mL . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 1\*1mL | набор | **22** | 12 375,00 | **272 250,00** |
| 8 | **Coagulation Analysis Multi-Control Level 1 Мультиконтролер - уровень 1** | Контрольный материал Multi-Control level 1 для оценки точности и воспроизводимости на автоматическом анализаторе свертываемости крови Dirui BCA-1000 (For PT,APTT,TT,FIB,ATIII). После разведения контрольный раствор может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8°C . Объем упаковки 1\*1mL .В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 1\*1mL | набор | **22** | 19 910,00 | **438 020,00** |
| 9 | **Coagulation Analysis Multi-Control Level 2 Мультиконтролер - уровень 2** | Контрольный материал Multi-Control level 2 для оценки точности и воспроизводимости на автоматическом анализаторе свертываемости крови (For PT,APTT). После разведения контрольный раствор может быть стабильным не менее 8 часов при температуре 2°C - 8°C . Объем упаковки 1\*1mL . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. | 1\*1mL | набор | **22** | 13 640,00 | **300 080,00** |
| 10 | **Кюветы** | Однаразовая измерительная кювета для автоматического анализатора свертываемости крови Dirui BCA-1000 предназнащена для размещения и перемешивания клинического образца, реагента или другого материала для процедур тестирования, выполняемых иследования . Объем : 600 мкл . Количество в упаковке 1440 pcs/package. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации. | 1440 pcs/  package | упаковка | **5** | 221 760,00 | **1 108 800,00** |

1. Срок и условия поставки: по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки

2. Место поставки: Жамбылская область, г. Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, кабинет 311.

3. Срок оплаты: в течение 30 календарных дней, со дня поставки товара.

4. Место представления (приема) документов: Жамбылская область, город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, 302 кабинет.

**5. Окончательный срок подачи ценовых предложений 11 апреля 2024 года до 17 часов 00 минут.**

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12 апреля 2024 года, в 11 часов 00 минут, Жамбылская область,

город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, 309 кабинет.

**Главный врач Тойшибекова Ж.П.**