***Объявление № 13 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**  | **ед. изм.** | **фасовка** | **к-во общее** | **Стоимость за ед. товара**  | **Сумма** | **ТС** |
| 1 | **Жидкость обжимающая (Sheath)** | шт | 20 литров | **10** | 583 004,00 | **5 830 040,00**  | Обжимающая жидкость используется только в in vitro диагностике для работы на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000 для ограничения проточной пробы мочи с образованием плоскостной проточной струи. Для этих целей допускается использование только реагента компании DIRUI. Состав: Фосфатный буфер 0,02 моль/л . Натрия хлорид 0.9% .ЭДТА 0.2%. Неионный детергент 0.2% рН ~ 7.5 ± 0.20 при (25±1)ºC. Температура хранения: 2-30ºС в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: 18 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: 60 дней. Фасовка: 20 л. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 2 | **Фокусирующая жидкость (Focus)** | шт | 125 мл/бутылка | **9** | 71 082,00 | **639 738,00** | Фокусирующая жидкость используется только в in vitro диагностике на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Реагент используется для ежедневной проверки фокусировки FUS-2000.Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.0015%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; рН ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)ºС. Температура хранения: 2-8ºС в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 125 мл . Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 3 | **Контроль отрицательный (Negative Control )** | шт | 125 мл/бутылка | **5** | 71 082,00 | **355 410,00**  | Отрицательный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Принцип визуализации плоской проточной кюветы. Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8ºС в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах ± 8,0%.Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 4 | **Контроль положительный (Positive Control)** | шт | 125 мл/бутылка | **5** | 71 082,00 | **355 410,00**  | Положительный контроль для осодка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000 . Принцип визуализации плоской проточной кюветы .Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л.Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8ºС в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах ± 8,0%.Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . |
| 5 | **Детергент (Detergent)** | шт | 500 мл/бутылка | **4** | 38 148,00 | **152 592,00**  | Детергент (FUS-2000) используется только в in vitro диагностике для промывки и очистки системы трубок и проточной ячейки на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000. Состав: Натрия гипохлорит (NaClO) 4% (водный раствор); рН ~ 12.10±0.50 при (25±1)ºC. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30ºС в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 12 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . |
| 6 | **Стандартный раствор (Standard Solution)** | шт | 125 мл/бутылка | **4** | 63 426,00 | **253 704,00**  | Стандартный раствор используется только в in vitro диагностике для калибровки на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.018%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; рН ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)ºС. Температура хранения: 2-8ºС в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 7 дней. Фасовка: 125 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . |
| 7 | **Дилюент (Diluent)** | шт | 500 мл/бутылка | **2** | 41 144,00 | **82 288,00**  | Дилюент (FUS-2000) для разбавления образцов на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: Для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики . Фасовка - -500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . |
| 8 | **Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))** | шт | 8 мл/бутылка | **40** | 3 802,00 | **152 080,00**  | Контрольные (позитивный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, 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%; Са 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinagen substitute 0,1% и другие нереактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающими положительные результаты. рН 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. |
| 9 | **Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))** | шт | 8 мл/бутылка | **40** | 3 802,00 | **152 080,00**  | Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chliride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие нереактивные вещества и стабилизаторы 97,3%., обеспечивающими отрицательные результаты. рН 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 . |
| 10 | **Полоски реагентные DIRUI Н13-Сr** | уп | 10\*100 полосок | **10** | 197 683,00 | **1 976 830,00**  | Тест-полоски Н13-Сr "сухая химия" для анализатора Dirui FUS-2000. Состав: Пропитанные реагентами пористые подушечки, наклеенные на пластиковую полоску. Параметры анализа: Билирубин, Уробилиноген, Глюкоза, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота (витамин С), Микроальбумин, Креатинин. Упаковка 10\*100 шт. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 11 | **Очищающая жидкость для рефрасктометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)** | шт | 50 мл/бутылка | **5** | 17 741,00 | **88 705,00**  | Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Surfactant 5% sodium hypochloride, рН ~ 13,0 Фасовка-50 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 12 | **Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 8 884,00 | **44 420,00**  | Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи используется для калибровки удельного веса мочи (SG) на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Метод преломления рефрактометрических тестов. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики.Состав: Carbamide 3,6%; Sodium Chloride 3,6%; Potassium chloride 1,2%; Creatinine 0,001%; Sunset yellow 0,08%; Hydrazine yellow 0,08% и другие 91,44%. Точность: SG=1, 040 ± 0,005. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка -8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 13 | **Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 8 884,00 | **44 420,00**  | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0, 125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89, 18%. Точность SG = 1,005 ± 0,002. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С . Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . |
| 14 | **Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)**  | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 8 884,00 | **44 420,00**  | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0, 125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89, 18%. Точность SG = 1,030 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . |
| 15 | **Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 3)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 8 884,00 | **44 420,00**  | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0, 125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89, 18%. Точность SG = 1,050 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 16 | **Калибровочная жидкость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 26 651,00 | **133 255,00** | Жидкость калибровочная используется для калибровки турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Fu MA hydrazine, референтный уровень 800 единиц мутности (800NTU). Точность Турбидиметра = 400 ±30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка -8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 17 | **Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 26 651,00 | **133 255,00**  | Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 1 (очищенный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турдиметрических тестов. Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 200± 30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . |
| 18 | **Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 26 651,00 | **133 255,00**  | Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 2 (мутный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турдиметрических тестов . Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 700± 30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл . Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 19 | **Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 13 979,00 | **69 895,00**  | Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000 . Состав: Amaranth. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 20 | **Жидкость для контроля зеленного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 13 979,00 | **69 895,00**  | Контроль мочи цветной (зеленый) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Amaranth, Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 21 | **Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)** | шт | 8 мл/бутылка | **5** | 13 979,00 | **69 895,00**  | Контроль мочи цветной (синий) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 22 | **Пробирки** | уп | 500 шт/упак | **5** | 56 400,00 | **282 000,00**  | Пробирки пластиковые широко применяются для работ в химической лаборатории. Изготавливаются под определенные задачи пользователя, с высокой устойчивостью к воздействию тепла и агрессивных химических веществ, высоким скоростям центрифугирования . Пробирки из пластика имеют ряд приемуществ в сравнении со стеклянными пробирками, они устойчивы к механическим воздействиям, не бъются, имеют разные сертификаты стерильности изготовливаются под определенные задачи. Объем 10 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для установки. |

 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.**