***№ 1 қосымша***

***Сатып алынатын дәрілердің тізімі***

***.Приложение №1***

***Перечень закупаемых ЛС, ИМН***

***Тізім 2024 жыл.***

***Перечень 2024 год.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Международное (непатентованное) название лекарственных средств и ИМН** | **Дозировка и формы выпуска. ТС** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма,тг** |
|  |  | **Расходные материалы к биохимическому автомат. анализатору BS -120** |  |  |  |  |
| 1 | Креатинин R1:2х27 мл+R2:1х18 мл | CREA-S (Саркозиноксидазный метод ) 250 опр 2х27+1х18 | Уп | 2 | 18700 | 37400 |
| 2 | Мочевина R1: 4х35 мл +R2:2х18 мл | (UREA)4х35+2х18 | Уп | 2 | 15500 | 31000 |
| 3 | Общий белок R4х40 мл | ( Биуретовый метод)4х40 | Уп | 2 | 11100 | 22200 |
| 4 | Мультикалибратор 10х3 мл |  | Уп | 1 | 114700 | 114700 |
| 5 | Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл |  | Уп | 1 | 128900 | 128900 |
| 6 | Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл |  | Уп | 1 | 152500 | 152500 |
| 7 | Кальция R 4х40 мл |  | Уп | 1 | 14600 | 14600 |
| 8 | Альфа -амилаза R1: 1х38 мл + R2 1х10 мл | (АMY) Кинетический УФ метод 155 опр | Уп | 2 | 27800 | 55600 |
| 9 | Щелочная фосфатаза R 1: 4х35 мл + R2:2х18 мл | (ЩФ) ( Кинетический, модифицированный УФ метод ) 4х35 +2х18 | уп | 1 | 14200 | 14200 |
|  |  | **ПРОЧИЕ:** |  |  |  |  |
| 10 | Тропикамид | Глазные капли 0,5№10мл | уп | 10 | 433,93 | 4339,3 |
| 11 | Сульфасалициловая кислота |  | кг | 20 | 13520 | 270400 |
| 12 | Внутриматочное противозачаточное средство Т-образной формы с медью Якорь внутриматочного контрацептива изготовлен из пластика. Форма якоря – Т-образная. На вертикальном стержне якоря намотана медная проволока с номинальной площадью активной поверхности 380 мм2 (степень чистоты меди – не менее 99,98%), и закреплена монофиламентная нить для контроля за расположением и извлечением контрацептива. Рентген и УЗИ - контрастность обеспечивается наличием медной проволоки на стержне. | Одноразовая стерильная | шт | 1000 | 643,8 | 643800 |
|  |  | **Реактивы и расходные материалы для**  **анализатора электролитов е/1 (300 тестов)**  **Производитель:**  **MedicalGmbH,АВСТРИЯ** |  |  |  |  |
| 13 | Картридж e|1 на 300 исследований e|1 Cartridge 300 из комплекта Анализатор электролитов e|1 (300 тестов) (EXIAS Medical GmbH, АВСТРИЯ , EXIAS Medical GmbH (Австрия)) | Картридж e|1 на 300 исследований e|1 Cartridge 300 . Картридж e|1 является многоразовым расходным материалом, предназначенным для проведения до 300 измерений образцов в течение 42 дней, используемых в Анализаторе e|1. | уп | 9 | 320000 | 2880000 |
| 14 | Контроль e|1 уровень 1 e|1 QC-1 Quality Control из комплекта Анализатор электролитов e|1 (30 х 2.5 мл) (EXIAS Medical GmbH, АВСТРИЯ , Bionostics Inc. (США) / EXIAS Medical GmbH (Австрия)) | Контроль e|1 уровень 1 e|1 QC-1 Quality Control . Контроль качества состоит из забуференных водных растворов, содержащих электролиты (Na+, K+, Cl-, Ca2+). Уровень 1 содержит низкие контрольные значения для Na, K, Cl, pH и Hct, и высокое значение Ca. Хранить при температуре (2-25 °C). В комплекте 30 ампул для контроля качества Уровня 3, каждая из которых содержит 2,5 мл раствора. | уп | 1 | 110000 | 110000 |
| 15 | Контроль e|1 уровень 2 e|1 QC-2 Quality Control из комплекта Анализатор электролитов e|1 (30 х 2.5 мл) (EXIAS Medical GmbH, АВСТРИЯ , Bionostics Inc. (США) / EXIAS Medical GmbH (Австрия)) | Контроль e|1 уровень 2 e|1 QC-2 Quality Control. Контроль качества состоит из забуференных водных растворов, содержащих электролиты (Na+, K+, Cl-, Ca2+). Уровень 2 содержит нормальные значения для всех параметров. Хранить при температуре (2-25 °C). В комплекте 30 ампул для контроля качества Уровня 3, каждая из которых содержит 2,5 мл раствора. | уп | 1 | 110000 | 110000 |
| 16 | Контроль e|1 уровень 3 e|1 QC-3 Quality Control из комплекта Анализатор электролитов e|1 (30 х 2.5 мл) (EXIAS Medical GmbH, АВСТРИЯ , Bionostics Inc. (США) / EXIAS Medical GmbH (Австрия)) | Контроль e|1 уровень 3 e|1 QC-3 Quality Control . Контроль качества состоит из забуференных водных растворов, содержащих электролиты (Na+, K+, Cl-, Ca2+). Уровень 3 содержит высокие контрольные значения для Na, K, Cl, pH и Hct, и низкое значение для Ca. Хранить при температуре (2-25 °C). В комплекте 30 ампул для контроля качества Уровня 3, каждая из которых содержит 2,5 мл раствора. | уп | 1 | 110000 | 110000 |
| 17 | Бумага для принтера e|1 Printer paper из комплекта Анализатор электролитов e|1 (5 шт / уп) (EXIAS Medical GmbH, АВСТРИЯ , EXIAS Medical GmbH (Австрия) / Koehler Paper Group (Германия)) | Бумага для принтера Анализатора e|1 представляет собой не содержащую BPA термобумагу шириной 2 дюйма (57 мм) и длиной 25 м. | уп | 10 | 24000 | 240000 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **4939639,3** |

***Место поставки: Жамбыслкая область, г.Тараз, ул.Рысбек батыра 13А***

***Срок поставки : по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***«Заказчик»***  ***«Тапсырыс беруші»***  ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5 УЗАЖО»  БИН 010 940 002 046  ***Банковские реквизиты:***  ИИК KZ768562203112521517  БИК KCJBKZKX . ЖФ АО "Банк ЦентрКредит", г.Тараз  адрес: 080000, Жамбылская область,  г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»  тел/факс: 8 (7262) 54-47-70  электронный адрес: [poliklinika--5@mail.ru](mailto:poliklinika--5@mail.ru)  [gp5\_taraz@med.mail.kz](mailto:gp5_taraz@med.mail.kz)  **Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Д.А.** |  | ***«Поставщик»***  ***«Өнім беруші»***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |