**П Р О Т О К О Л**

**итогов тендера по закупу изделий медицинского назначения по Лотам №1-81.**

**г. Петропавловск 29 марта 2023 года**

 **11 часов местного времени**

Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ашимовой Дины Темиртасовны-** председателя тендерной комиссии, заместителя главного врача по ОМР КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» **Филипповой Татьяны Геннадьевны-** заместителяпредседателя тендерной комиссии, заведующей лабораторией КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» **Нурмолдиной Эльмиры Хусаиновны-** члена тендерной комиссии, юрист-консульта административного отдела КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» Секретарь комиссии: Мичюдас Елена Михайловна – заместитель начальника отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», в соответствии с Правилами 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 (далее - Правила), провела тендер по закупу ИМН по Лотам №1-81.  |  |

1. Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и времяпредставления |
| 1 | **ТОО «Nobilis SA»**  | РК, г.Астана, пр.Сарыарка,31/2, БЦ «ЗАПАД#2», 8 этаж, 4 офис | 17.03.2023 г. 15:47 мин. |
| 2 | **ТОО «Тех-Фарма»** | г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева,327 | 27.03.2023 г. 16:37 мин. |

 2. В тендерную документацию изменения не вносились.

3. Сумма, выделенная для закупки составляет 65925608,00 тенге.

4.Потенциальные поставщики: **ТОО «Тех-Фарма», ТОО «Nobilis SA»** соответствуют квалификационным требованиям, согласно с п.9 Правил.

Заявки потенциальных поставщиков: **ТОО «Тех-Фарма», ТОО «Nobilis SA»** соответствуют требованиям утвержденной Тендерной документации.

5.Таблица ценовых предложений и выделенные суммы по Лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лот №  | Наименование ИМН | Единица измерения | К-во  | Цена, тенге  | Выделенная сумма, тенге | **ТОО «Тех-Фарма»** | **ТОО «Nobilis SA»**  |
| 1 | Герметичный шприц 2,5 мл. с иглой для газов крови содержащий сухой литий-гепарин № 100. Для анализатора GEM PREMIER 3000  | Упаковка | 50 | 35 000,00 | 1 750 000,00 |  | **1415000,00** Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови, AYSET TIBBI URUNLER VE PLASTIK TEKSTIL ELEKTRONIK GIDA TEMIZLIK MADDELERI SAN. A.S., Турция |
| 2 | Тромбиновое время для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4 производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 3 | 36 320,00 | 108 960,00 | **105195,00**Тромбиновое время из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4 +2 +8 С THROMBIN TIME (TT) (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 3 | Протромбиновое время для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4 производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 12 | 20 750,00 | 249 000,00 | **240420,00** Протромбиновое время из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4 +2 +8 С PROTHROMBIN TIME (PT) 4x5ml+4x5ml (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 4 | Фибриноген Метод Клаусса Реагент А 4х2мл +2 +8 С для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 20 | 38 030,00 | 760 600,00 | **734400,00** Фибриноген Метод Клаусса Реагент A из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4 +2 +8 С FIBRINOGEN CLAUSS 4x2ml (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 5 | Фибриноген Метод Клаусса Реагент В 4х15мл +2 +8 С для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 3 | 38 030,00 | 114 090,00 | **110160,00** Фибриноген Метод Клаусса Реагент В из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4 +2 +8 С FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL) 4x15ml (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 6 | Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент А для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4 производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 7 | 20 750,00 | 145 250,00 | **140245,00**  Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент А из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4, 4x4 ml +2 +8 С ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME (APPT) 4x4 ml (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 7 | Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент В для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 5 | 9 505,00 | 47 525,00 | **45875,00** Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент B из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4, 4x16 ml +2 +8 С ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME (APPT) 4x16 ml (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 8 | Коагуляционный калибратор для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4 производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 1 | 19 725,00 | 19 725,00 | **19045,00** Коагуляционный Калибратор из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4 +2 +8 С COAGULATION CALIBRATOR 4x1ml (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 9 | Контроль Коагуляции уровень I для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4 производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 1 | 10 755,00 | 10 755,00 | **10385,00** Контроль Коагуляции уровень I из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4 +2 +8 С COAGULATION CONTROL I 4x1ml (Biosystems S.A., Испания) |  |
| 10 | Кюветы для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 16 | 46 185,00 | 738 960,00 | **713440,00** Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4 HIGH QUALITY CUVETTES FOR COAX 500tests (BioSystems, TECO Medical Instruments, Production + Trading GmbH, Испания, Германия) |  |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови Для анализатора Лазурит | Набор | 20 | 39 832,00 | 796 640,00 | **769200,00** ТТГ-ИФА-БЕСТ, (АО «Вектор-Бест», Россия)  |  |
| 12 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови Для анализатора Лазурит | Набор | 20 | 44 022,00 | 880 440,00 | **850100,00** Т4 свободный- ИФА-БЕСТ, (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 13 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови Для анализатора Лазурит | Набор | 20 | 44 849,00 | 896 980,00 | **866100,00** Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ, (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 14 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Для анализатора Лазурит | Набор | 18 | 103 820,00 | 1 868 760,00 | **1804320,00** Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ, (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 15 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С (комплект 2) Для анализатора Лазурит | Набор | 55 | 24 650,00 | 1 355 750,00 | **1309000,00** Бест анти ВГС, комплект-2 , (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 16 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Для анализатора Лазурит | Набор | 5 | 43 910,00 | 219 550,00 | **212000,00** Бест анти-ВГС-подтверждающий тест (комплект 4), (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 17 | Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. (комплект 3) 12х8. Для анализатора Лазурит | Набор | 55 | 24 650,00 | 1 355 750,00 | **1309000,00** Вектогеп-В-НВs-антиген, комплект-3, (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 18 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg одностадийная постановка (комплект 5) Для анализатора Лазурит | Набор | 3 | 35 670,00 | 107 010,00 | **103320,00** D0558 Вектогеп В-HBs-антиген -подтверждающий тест-стрип (комплект 5), (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 19 | Наконечники для образцов 300 мкл,108шт/уп, №4 уп/кор. Для анализатора Лазурит | Упаковка | 40 | 51 800,00 | 2 072 000,00 | **2068000,00** Наконечники для образцов для автоматического анализатора "Лазурит" 300 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор, (DYNEX TECHNOLOGIES, INC.,США) |  |
| 20 | Наконечник для реагентов. Диапазонобъема 1- 1000мкл. 108шт/уп, №4уп/кор. Для анализатора Лазурит | Упаковка | 3 | 51 800,00 | 155 400,00 | **155100,00** Наконечники для образцов для автоматического анализатора "Лазурит" 1000 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор (DYNEX TECHNOLOGIES, INC.,США) |  |
| 21 | Антитромбин жидкий (4х2 мл) t +2+8C. Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 10 | 91 990,00 | 919 900,00 | **888150,00** Антитромбин жидкий-HemosIL Liquid Antitrombin (4х2 мл) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, США, Италия) |  |
| 22 | Д-Димер высокочувствительный - HemosIL D-Dimer HS, (уп.: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл) | Набор | 16 | 319 945,00 | 5 119 120,00 | **4942640,00** Д-Димер высокочувствительный - HemosIL D-Dimer HS, (уп.: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, Biokit S.A. США, Италия, Испания) |  |
| 23 | Дефицитные по факторам VIII плазмы (10х1 мл. (120 tests)) t +2 +8 C Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 3 | 353 160,00 | 1 059 480,00 | **763770,00** Фактор VIII дефицитная плазма-HemosIL Factor VIII Deficient Plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, ACL TOP с принадлежностями 10х1мл +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, США, Италия) |  |
| 24 | Фактор IX дефицитная плазма (10x1ml) t +2 +8 C. Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 2 | 240 580,00 | 481 160,00 | **464570,00** Фактор IX дефицитная плазма - HemosIL Factor IX Deficient Plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, ACL TOP с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, США, Италия) |  |
| 25 | Фактор Виллебранда Антиген (уп.: 2 фл. по 3 мл + 2 фл. по 4 мл). Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 3 | 336 810,00 | 1 010 430,00 | **975600,00** Фактор Виллебранда Антиген -HemosIL VWF Ag из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, ACL TOP с принадлежностями (2х3 мл:2х4 ml) t+2+8 C VON WILLEBRAND Factor Antigen (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, Biokit S.A. США, Италия, Испания) |  |
| 26 | Контроль Д-Димера (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 1 | 156 110,00 | 156 110,00 | **150630,00** Контроль Д-Димера – HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP,модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, Biokit S.A. США, Италия, Испания) |  |
| 27 | Фактор V дефицитная плазма +2 +8 C. Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 1 | 353 160,00 | 353 160,00 | **341000,00** Фактор V дефицитная плазма - HemosIL Factor V Deficient Plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, ACL TOP (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, США, Италия) |  |
| 28 | Кюветы 2400 шт. Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 10 | 132 925,00 | 1 329 250,00 | **1283400,00** Кюветы 2400 шт из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP,модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, PLAX S.R.L. Lampia Division SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., США, Италия, Италия, Испания) |  |
| 29 | Промывочный раствор для промывки системы между измерениями 1x4л +15 +25 C. Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 80 | 93 705,00 | 7 496 400,00 | **7238000,00** Промывочный раствор - HemosIL Rinse Solution - раствор для промывки системы между измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 300 CTS, ACL TOP 500 CTS, ACL TOP 700 CTS с принадлежностями 1x4л +15 +25 C HEMOSIL RINSE SOLUTION 1x4L (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory SpA, США, Италия) |  |
| 30 | АЛЬБУМИН 10х60мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems. | Упаковка | 1 | 26 435,00 | 26 435,00 | **25910,00** АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА200/400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 31 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ 8х20мл t +2 +8 C. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 5 | 200 485,00 | 1 002 425,00 | **982375,00** АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА200/400 8х20мл t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 32 | БЕЛОК (МОЧА+СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ), (8х20) +15 +30 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 14 302,00 | 14 302,00 | **14020,00** БЕЛОК (МОЧА+СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (8х20мл) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 33 | БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ (1х5мл) +2 +30 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 3 654,00 | 3 654,00 | **3580,00** БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, (1х5мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 34 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МОЧИ 1x5ml +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 12 771,00 | 12 771,00 | **12520,00** БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МОЧИ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1x5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 35 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА 4x60мл+4х15мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 3 | 80 836,00 | 242 508,00 | **237660,00** ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x60мл+4х15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 36 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) 4х60мл +4х15мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 74 535,00 | 74 535,00 | **73045,00** ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 37 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ 2х60мл+2х15 мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 56 601,00 | 56 601,00 | **55470,00** ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА200/400 (2х60+2х15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 38 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ 4x0.5ml +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 91 176,00 | 91 176,00 | **89355,00** ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x0.5мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 39 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА 1x0,5мл, t +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 21 696,00 | 21 696,00 | **21265,00** ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 1x0,5мл t t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 40 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (2х60мл+2x12мл), t + 2 +8 C. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 2 | 601 301,00 | 1 202 602,00 | **594880,00** ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1x60 + 1x12) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 41 | КРЕАТИНКИНАЗА 2x60мл+2х15мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 3 | 93 622,00 | 280 866,00 | **275250,00** КРЕАТИНКИНАЗА (CK) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400 (2x60мл+2х15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 42 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I 3x1 мл +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 29 035,00 | 29 035,00 | **28455,00** РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, 3x1 мл +2 +8 С(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 43 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ (1x3 мл) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 16 635,00 | 16 635,00 | **16500,00** РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1x3 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 44 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 57 686,00 | 57 686,00 | Не состоялся |  |
| 45 | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО 10x60 мл +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems. | Упаковка | 1 | 31 891,00 | 31 891,00 | **31890,00** КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА200/400 (10x60 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 46 | Лактатдегидрогеназа 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 30 928,00 | 30 928,00 | Не состоялся |  |
| 47 | ЛИПАЗА (1х20мл+1х10мл) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 20 | 113 364,00 | 2 267 280,00 | **2222000,00** ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1х20мл+1х10мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 48 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА 10x60мл t +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 2 | 78 535,00 | 157 070,00 | **153930,00** МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА200/400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 49 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (4x60+4x15 мл) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 8 | 177 158,00 | 1 417 264,00 | **1388960,00** С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 50 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ 10х60мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 2 | 180 943,00 | 361 886,00 | **354650,00** ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 51 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН (4x60мл+4х20мл) Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 2 | 304 963,00 | 609 926,00 | **597730,00** HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400 (4x60мл+4х20мл) +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 52 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН 2x60мл+2х20мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 4 | 223 763,00 | 895 052,00 | **876800,00** LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200/400 (2x60мл+2х20мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 53 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 6 | 59 648,00 | 357 888,00 | **350730,00** ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4х60мл+4х15мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 54 | ИММУНОГЛОБУЛИН G (1x 60 +1х15) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 151 370,00 | 151 370,00 | **148350,00** ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 55 | ИММУНОГЛОБУЛИН M (1x 60 +1х15 мл) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 151 370,00 | 151 370,00 | **148350,00** ИММУНОГЛОБУЛИН M из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1х60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 56 | ИММУНОГЛОБУЛИН А (1x 60 +1х15 мл) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 151 370,00 | 151 370,00 | **148350,00** ИММУНОГЛОБУЛИН А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1x60+1x15мл)+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 57 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I (3х1мл) +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 29 035,00 | 29 035,00 | **28455,00** КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (3х1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 58 | ФОСФОР (4x50мл+4x20мл) +2 +30 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 42 760,00 | 42 760,00 | **41905,00** ФОСФОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x50мл+4x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  |  |
| 59 | БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I и УРОВЕНЬ II (2x1мл) t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 2 | 5 485,00 | 10 970,00 | **10750,00** БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I и УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 2x1мл t+2 +8 С(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 60 | БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН СТАНДАРТ (1x1мл) t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 2 | 5 485,00 | 10 970,00 | **10750,00** БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 1x1мл t+2 +8 С(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 61 | БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН (2x60мл+2x15 мл) t+2 +8С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 1 | 275 220,00 | 275 220,00 | **269715,00** БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 2x60мл+2x15 мл t+2 +8С(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 62 | ФЕРРИТИН 2x40+2x20 мл +2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Упаковка | 2 | 287 875,00 | 575 750,00 | **564240,00** ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 2x40+2x20 мл +2 +8 С(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 63 | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ 1х3мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems  | Упаковка | 2 | 17 834,00 | 35 668,00 | **34960,00** ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 1х3мл t+2 +8 С(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 64 | ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ, 12x5мл t+2 +8 С. Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems  | Набор | 1 | 283 360,00 | 283 360,00 | **283250,00** ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400, 12x5мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 65 | PREVECAL ГЕМОСТАЗ (Human). Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 1 | 117 720,00 | 117 720,00 | **117650,00** ПРЕВЕКАЛ КОГАГУЛОМЕТРИЯ (12х1мл) +2+8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  |  |
| 66 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK +15 +25 C. Для анализатора GEM PREMIER 3500 | Штук | 17 | 865 020,00 | 14 705 340,00 | **14198315,00** Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co., США) |  |
| 67 | Реагент CD23 PE. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 294 750,00 | 294 750,00 | **206325,00** CD23 PE из комплекта Цитофлуориметр BD Facs Canto II проточный (50 тестов) +2+8 С (Becton Dickinson Caribe, Ltd., Пуэрто-Рико) |  |
| 68 | Реагент для научных исследований CD123 (IL-3Rα) PE, 100 тестов (RUO) Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 298 360,00 | 298 360,00 | **298250,00** CD123 PE из комплекта Проточный цитофлюрометр-сортер BD FACSAria III (50 тестов) +2 +8 С CD123 (Anti–IL-3Ra) PE (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) |  |
| 69 | Набор реагентов для научных исследований CD200 APC, 100 тестов (RUO) Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 779 450,00 | 779 450,00 | **779350,00** CD200 APC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) |  |
| 70 | Набор реагентов для научных исследований CD34 APC, 100 tests (RUO) Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 393 258,00 | 393 258,00 | **275275,00** CD34 APC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный CD34 (Anti–HPCA-2) APC, 100 tests (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) |  |
| 71 | Реагент CD19 APC Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 506 465,00 | 506 465,00 | **354525,00**Реагент CD19 APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 С (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) |  |
| 72 | Набор реагентов для научных исследований CD79a APC,100 тестов (RUO) Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 448 645,00 | 448 645,00 | **314050,00**Реагент CD79a APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 С (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) |  |
| 73 | Реагент CD22 APC. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 506 465,00 | 506 465,00 | **354525,00**CD22 APC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С CD22 APC (Becton Dickinson Caribe, Ltd., Пуэрто-Рико) |  |
| 74 | Реагент CD45 PerCP. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 500 700,00 | 500 700,00 | **350490,00**Набор реагентов CD45 PerCP из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С CD45 PerCP (Becton Dickinson Caribe, Ltd., Пуэрто-Рико) |  |
| 75 | Реагент CD19 PerCP, 100 тестов. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Упаковка | 1 | 577 810,00 | 577 810,00 | **404470,00**Реагент CD19 PerCP, 50 тестов из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами +2 +8 С (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) |  |
| 76 | Проточная жидкость BD FACSFlow Sheath Fluid 20 л +2 +30 С. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Упаковка | 5 | 49 555,00 | 247 775,00 | **247775,00**Проточная жидкость BD FACSFlow Sheath Fluid, 20 L +2 +30 С BD FACSFlow Sheath Fluid 20л (Avantor Performance Materials Poland S.A., Польша) |  |
| 77 | Набор реагентов BD Simultest IMK Plus Kit +2 +8 С. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Упаковка | 1 | 1 106 825,00 | 1 106 825,00 | **1087900,00**BDSimultest IMK Plus Kit 50 testsиз комплекта Цитофлюориметр (цитометр) проточный автоматический BD FACSCalibur +2 +8 C BD Simultest (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, США) |  |
| 78 | Раствор для пробоподготовки BD CellWASH, 5 л +2 +30 С. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Упаковка | 1 | 44 825,00 | 44 825,00 | **44825,00**Раствор для пробоподготовки BD CellWASH, 5 L +2 +30 С BD CellWASH (Avantor Performance Materials Poland S.A., Польша) |  |
| 79 | Очищающий раствор BD FACSClean, 5 л +2 +30 С. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Упаковка | 2 | 49 555,00 | 99 110,00 | **99110,00**Очищающий раствор BD FACSClean, 5 L +2 +30 С BD FACSClean (Avantor Performance Materials Poland S.A., Польша) |  |
| 80 | Набор реагентов CD34 FITC (100 тестов) +2 +8 С. Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | Флакон | 1 | 500 000,00 | 500 000,00 | **457340,00**CD34 из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoII проточный (100 тестов)+2+8 С CD34 (Anti-HPCA-2) FITC (Becton Dickinson Caribe, Ltd., Пуэрто-Рико) |  |
| 81 | Тест-полоска в упаковке №100. Для анализатора мочи URiSCAN PRO | Упаковка | 140 | 16 000,00 | 2 240 000,00 | **2240000,00**Тест-полоски URiSCAN 11 srtip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 srtip 100шт/уп ( YD Diagnostics CORP, Республика Корея) |  |

6. Эксперты не привлекались.

7. Тендерная комиссия по результатам проведенного тендера и сопоставлению ценовых предложений **РЕШИЛА:**

 1.Признать выигравшей: по Лоту №**1** – Тендерную заявку **ТОО «Nobilis SA»,** РК, г.Астана, пр.Сарыарка,31/2, БЦ «ЗАПАД#2», 8 этаж, 4 офис, по Лотам **№2-43,45,47-81** – Тендерную заявку **ТОО «Тех-Фарма»,** г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева,327.

 2. По Лотам №44,46 признать тендер не состоявшимся, согласно пп.1) п.130-42 Правил (не представлено ни одной заявки).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Ашимова Д.Т.** |
| **Заместитель председателя** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Филиппова Т.Г.** |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Нурмолдина Э.Х.** |
| Секретарь комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мичюдас Е.М. |