**Утверждаю:**

**Директор**

**КГП на ПХВ «Центр фтизиопульмонологии» УЗ г.Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сапиева Ж.А.**

Протокол итогов закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

**г.Алматы «05» марта 2024г.**

Наименование и адрес Заказчика: **КГП на ПХВ «Центр фтизиопульмонологии»**

Управления здравоохранения г.Алматы, адрес: 2-я гончарная 21 а.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза из комплектаАнализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл++2+8(BloSystems S.A,Испания8х15млt) | уп | **2** | 146 300,00 |
| 2 | Аспартаминотрансфераза из комплектаАнализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **2** | 146 300,00 |
| 3 | Альбумин из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1800опред 10Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **4** | 105 740,00 |
| 4 | Билирубин общий из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **4** | 166 980,00 |
| 5 | Билирубин прямой из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 720опред 4Х60мл+4х15млt+2+8 (BloSystems S.A,Испания) | уп | **5** | 124 790,00 |
| 6 | Глюкоза из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1800опред 10Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **3** | 59 916,00 |
| 7 | Креатинин из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **4** | 147 992,00 |
| 8 | Мочевина из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **3** | 239 877,00 |
| 9 | Общий белок из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 360 опред 2Х60мл+2х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **8** | 77 616,00 |
| 10 | Триглицериды из комплекта из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **2** | 361 886,00 |
| 11 | Холестерин из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 10Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | уп | **3** | 208 164,00 |
| 12 | Биохимическая контрольная сыворотка уровень 1 | уп | **8** | 423 208,00 |
| 13 | Биохимическая контрольная сыворотка уровень 2 BIOCHEMSTRY CONTROL SERUM(HUMAN) level 5x5ml из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15произвольного доступаt+2+8c(BioSystens SA ,Испания) | уп | **8** | 423 208,00 |
| 14 | Биохимический калибратор BIOCHEMSTRY CaliBRATOR из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа5х5млt+2+8c (Biosystems SA Испания | уп | **8** | 423 208,00 |
| 15 | Концентрированный промывочный раствор (500мл)+5+3(BloSystems S.A,Испания) | уп | **7** | 596 603,00 |
| 16 | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | уп | **1** | 32 790,00 |
| 17 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбодимитрический ВА-400 (Испания) | уп | **2** | 90 276,00 |
| 18 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США | **уп** | **4** | 181 144,00 |
| 19 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Aнализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | **4** | 900 628,00 |
| 20 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х100 мл), t +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США (A-2) | уп | **3** | 41 958,00 |
| 21 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20ml, 5x20мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | **5** | 513 200,00 |
| 22 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х500мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) (R-6,R-7) | уп | **3** | 49 272,00 |
| 23 | Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | **1** | 6 993,00 |
| 24 | Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | **3** | 303 015,00 |
| 25 | Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | **3** | 289 818,00 |
| 26 | Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | **3** | 277 749,00 |
| 27 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co США Instrumentation Laboratory Co. (США)) | уп | **9** | 7 079 112,00 |
| 28 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co США Instrumentation Laboratory Co. (США)) | уп | **8** | 6 560 568,00 |
| 29 | Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5х4х2,5мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co США ) | уп | **8** | 1 015 656,00 |
| 30 | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ | уп | **5** | 477 695,00 |
| 31 | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ (син) | уп | **2** | 438 966,00 |
| 32 | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ (красн) | уп | **3** | 738 603,00 |
| 33 | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | уп | **2** | 246 200,00 |
| 34 | Контроль ROTROL P из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (5х4) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | уп | **2** | 268 232,00 |
| 35 | Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х20шт) (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ) | уп | **2** | 1 836 662,00 |
| 36 | Гематологический разбавитель, 20л | **штук** | **4** | 208 960,00 |
| 37 | Гематологический лизирующий раствор, 5 л | **штук** | **4** | 394 800,00 |
| 38 | Комплект растворов для очистки 3\*450мл, гематологический | **штук** | **1** | 128 900,00 |
| 39 | Тест полоски для мочи «LabStrip U11 Plus» | уп | **10** | 167 500,00 |
| 40 | Краситель для первичной окраски и фиксации препаратов крови «Май-Грюнвальда» | **штук** | **1** | 5 000,00 |
| 41 | Краситель с буфером дл окраски форменных элементов крови «Романовского» | **штук** | **1** | 18 500,00 |
| 42 | Масло иммерсионное | **штук** | **1** | 2 900,00 |
| 43 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости 200опр | Наб. | **1** | 88 500,00 |

1. Заявку на участие в конкурсе запросом ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** |
| 1 | ТОО НПО «Медиленд» | г.Алматы, прРаймбека 417 А , н.п.1  22.02.2024. время 15/30 |

1. Рассмотрение документации запросом ценовых предложении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товаров** | **Наименование поставщиков** |
| ТОО НПО «Медиленд» |
| 1 | Аланинаминотрансфераза из комплектаАнализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл++2+8(BloSystems S.A,Испания8х15млt) | 73150,00 |
| 2 | Аспартаминотрансфераза из комплектаАнализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 73150,00 |
| 3 | Альбумин из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1800опред 10Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 26435,00 |
| 4 | Билирубин общий из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 41745,00 |
| 5 | Билирубин прямой из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 720опред 4Х60мл+4х15млt+2+8 (BloSystems S.A,Испания) | 24958,00 |
| 6 | Глюкоза из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1800опред 10Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 19972,00 |
| 7 | Креатинин из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 36998,00 |
| 8 | Мочевина из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 79959,00 |
| 9 | Общий белок из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 360 опред 2Х60мл+2х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 9702,00 |
| 10 | Триглицериды из комплекта из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 8Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 180943,00 |
| 11 | Холестерин из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА-400 1440опред 10Х60мл+8х15млt+2+8(BloSystems S.A,Испания) | 69388,00 |
| 12 | Биохимическая контрольная сыворотка уровень 1 | 52901,00 |
| 13 | Биохимическая контрольная сыворотка уровень 2 BIOCHEMSTRY CONTROL SERUM(HUMAN) level 5x5ml из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15произвольного доступаt+2+8c(BioSystens SA ,Испания) | 52901,00 |
| 14 | Биохимический калибратор BIOCHEMSTRY CaliBRATOR из комплекта Анализатор биохимический автоматический А15 произвольного доступа5х5млt+2+8c (Biosystems SA Испания | 52901,00 |
| 15 | Концентрированный промывочный раствор (500мл)+5+3(BloSystems S.A,Испания) | 85229,00 |
| 16 | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., Biosystems S.A. (Испания)) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | 32790,00 |
| 17 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбодимитрический ВА-400 (Испания) | 45138,00 |
| 18 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США | 45286,00 |
| 19 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Aнализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | 225157,00 |
| 20 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х100 мл), t +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США (A-2) | 13986,00 |
| 21 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20ml, 5x20мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | 102640,  00 |
| 22 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х500мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) (R-6,R-7) | 16424,00 |
| 23 | Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | 6993,00 |
| 24 | Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | 101005,00 |
| 25 | Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C Instrumentation Laboratory Со, США ) | 96606,00 |
| 26 | Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | 92583,00 |
| 27 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co США Instrumentation Laboratory Co. (США)) | 786568,00 |
| 28 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co США Instrumentation Laboratory Co. (США)) | 820071,00 |
| 29 | Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5х4х2,5мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co США ) | 126957,00 |
| 30 | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ | 95539,00 |
| 31 | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ (син) | 219390,00 |
| 32 | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ (красн) | 244513,00 |
| 33 | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | 122197,00 |
| 34 | Контроль ROTROL P из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (5х4) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | 133138,00 |
| 35 | Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х20шт) (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ) | 902486,00 |
| 36 | Гематологический разбавитель, 20л | - |
| 37 | Гематологический лизирующий раствор, 5 л | - |
| 38 | Комплект растворов для очистки 3\*450мл, гематологический | - |
| 39 | Тест полоски для мочи «LabStrip U11 Plus» | - |
| 40 | Краситель для первичной окраски и фиксации препаратов крови «Май-Грюнвальда» | - |
| 41 | Краситель с буфером дл окраски форменных элементов крови «Романовского» | - |
| 42 | Масло иммерсионное | - |
| 43 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости 200опр | - |

1. По результатам данных ценовых предложений способом способом запроса ценовых предложений по приобретению лекарственных средств, победителем по лоту: №1 по №35 назначен ТОО НПО «Медиленд», по лтоу: №36 по №43 не состоялся.