**Протокол № 23 от 29.04.2024г**

**по итогам закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Комиссия в составе:**

**Председатель:**

заместитель директора по лечебной работе – Есенбаева А.Е.

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К.

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С.

провизор - Абдрахманова А.К.

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А.

Согласно Раздела 2, Главы 3 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил 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», проведен закуп способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств и медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X20мл + 4X5мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | уп | 7 | 127 872,00 | 895 104,00 |
| 2 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter cерии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X22.5 мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 13 | 201 719,00 | 2 622 347,00 |
| 3 | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL). | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке или плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X27мл + 4X9мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 13 | 659 552,00 | 8 574 176,00 |
| 4 | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL). | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке или плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X27мл + 4X9мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 10 | 219 818,00 | 2 198 180,00 |
| 5 | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO). | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).Количественное определение антистрептолизина О (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X51мл + 4X7мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 656 672,00 | 1 970 016,00 |
| 6 | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP) | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP)Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, EC 3.1.3.1 (ЩФ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X12мл + 4X12мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 7 | 61 914,00 | 433 398,00 |
| 7 | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE)Кинетическое колориметрическое количественное определение α-амилазы, [1,4-α-D-глюкан-4-глюканогидролаза, EC 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X10мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 10 | 45 398,00 | 453 980,00 |
| 8 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, EC 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X50мл + 4X25мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 10 | 150 571,00 | 1 505 710,00 |
| 9 | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, EC 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X50мл + 4X50мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 8 | 301 267,00 | 2 410 136,00 |
| 10 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)Кинетическое колориметрическое определение гамма-глутамилтрансферазы, EC 2.3.2.2 (ГГТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X18мл + 4X18мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 58 243,00 | 174 729,00 |
| 11 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH).УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, EC 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X40мл + 4X20мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 127 872,00 | 127 872,00 |
| 12 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) | Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека иммуРевматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)нотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X24мл + 4X8мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 4 | 451 814,00 | 1 807 256,00 |
| 13 | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X24мл + 4X12мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 5 | 373 518,00 | 1 867 590,00 |
| 14 | Железо, реагент для определения (IRON). | Железо, реагент для определения (IRON). Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X15мл + 4X15мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 5 | 265 191,00 | 1 325 955,00 |
| 15 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) Количественное определение общего кальция в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X15мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 124 992,00 | 374 976,00 |
| 16 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM).Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X40мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 143 104,00 | 429 312,00 |
| 17 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X15мл + 4X15мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 105 485,00 | 105 485,00 |
| 18 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенную для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 ODC0004) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик тестов, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Уп.(20X5мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 256 018,00 | 256 018,00 |
| 19 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Контрольная сыворотка 2 (Control Serum 2) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенную для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 1 (Control Serum 1 ODC0003) для проведения контроля качества тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(20X5мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 256 018,00 | 256 018,00 |
| 20 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека. Предназначен для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0015 и ODC0016 для мониторинга аналитических характеристик проведения контроля качества с реагентами системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(6X2мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 205 526,00 | 205 526,00 |
| 21 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | ITA контрольная сыворотка уровень 2 (ITA Control Serum LEVEL 2) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0016 для проведения контроля качества с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(6X2мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 205 526,00 | 205 526,00 |
| 22 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | ITA контрольная сыворотка уровень 3 (ITA Control Serum LEVEL 3) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека и предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0015 для проведения контроля качества с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(6X2мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 205 526,00 | 205 526,00 |
| 23 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | System Calibrator (системный калибратор) представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для использования с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(20X5мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 277 912,00 | 277 912,00 |
| 24 | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET); (Level 1-5) | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET); (Level 1-5) CRP Calibrator (Latex) (калибратор C-РБ (латекс)) предназначен для использования с реактивами CRP (Latex) OSR6199 для количественного определения C-РБ нормальной чувствительности на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Уп.(5X2мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 243 431,00 | 486 862,00 |
| 25 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6) | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6) Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, C-реактивного белка, антистрептолизина O и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Только для диагностики in vitro. Уп.(6X2мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 287 754,00 | 575 508,00 |
| 26 | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) HDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПВП) предназначен для использования с реагентом HDL-Cholesterol OSR6187 для количественного определения холестерина ЛПВП на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Этот калибратор приготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Уп.(2X3мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 107 424,00 | 214 848,00 |
| 27 | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR). | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR). LDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПНП) предназначен для использования с реактивами LDL-Cholesterol OSR6183 для количественного определения холестерина ЛПНП на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Уп.(2X1мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 142 572,00 | 285 144,00 |
| 28 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR); (Level 1-5) | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR); (Level 1-5) RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реактивом RF Latex OSR61105 для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(5X1мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 161 191,00 | 322 382,00 |
| 29 | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Уп.(6X450мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 105 471,00 | 210 942,00 |
| 30 | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Уп.(6X2000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 4 | 198 300,00 | 793 200,00 |
| 31 | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance))Чистящий концентрат, предназначенный для предотвращения контаминации. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X54мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 31 293,00 | 31 293,00 |
| 32 | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X1000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 57 193,00 | 114 386,00 |
| 33 | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X2000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 113 976,00 | 341 928,00 |
| 34 | ISE буфер (ISE BUFFER). | ISE буфер (ISE BUFFER). Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X2000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 85 528,00 | 256 584,00 |
| 35 | Sample Probe - Игла для образцов | Sample Probe - Игла для образцов Пипетор устанавливается на анализаторы Beckman Coulter серии AU для дозирования жидкостей. Уп.(1 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 757 494,00 | 757 494,00 |
| 36 | Электрод натриевый (Electrode Na). | Электрод натриевый (Electrode Na). Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(1 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 1 029 843,00 | 1 029 843,00 |
| 37 | Электрод калиевый (Electrode К). | Электрод калиевый (Electrode К). Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения калия(K+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(1 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 1 029 843,00 | 1 029 843,00 |
| 38 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) Уп.(4X30мл+4Х12,5мл) Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 3 | 213 785,00 | 641 355,00 |
| 39 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) Уп.( 4X15мл + 4X15мл) Количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 10 | 131 026,00 | 1 310 260,00 |
| 40 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) Уп.(4X6мл+4X6мл) Количественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 9 | 78 309,00 | 704 781,00 |
| 41 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) Уп.(4X29мл) Колориметрический фотометрический тест для количественного определения. Количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 1 | 70 693,00 | 70 693,00 |
| 42 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) Уп.( 4X51мл + 4X51мл) Кинетический колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на анализаторах Beckman Coulter. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 9 | 75 416,00 | 678 744,00 |
| 43 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) Уп.(4X25мл + 4X25мл) Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 5 | 85 912,00 | 429 560,00 |
| 44 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) Уп.(4х25 мл + 4х12,5 ) Ферментативный УФ тест (гексокиназный метод) для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме. Количественное определение глюкозы в сыворотке и плазме человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 12 | 121 852,00 | 1 462 224,00 |
| 45 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) Уп.(4X25мл + 4X25мл) Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter .серии AU. Только для диагностики in vitro.  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 6 | 123 422,00 | 740 532,00 |
| 46 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) Уп.(4Х50мл + 4Х50мл) Количественное определение C-реактивного белка (C-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro.  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 4 | 331 090,00 | 1 324 360,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **42 495 514,00** |

**Дата публикации на интернет ресурсе: 18.04.2024 года**

**Дата начала приема заявок: 18.04.2024, 10:00**

**Дата окончания приема заявок: 25.04.2024, 10:00**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили следующие потенциальные поставщики**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Потенциальный поставщик** | **Дата** | **Время** |
| 1 | ТОО «SATCOR» | 23.04.2024 | 10-24 |

Согласно п. 78 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил 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» **комиссия решила:**

1. Признать победителем и провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у поставщика, одного участвующего в закупе или предоставившим ценовое предложение с наименьшей ценой:

Признать победителем и провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у поставщика, одного участвующего в закупе или предоставившим ценовое предложение с наименьшей ценой:

**Лот № 1-46 – ТОО «SATCOR», г. Алматы, ул. Радлова 65, офис 403**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X20мл + 4X5мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | уп | 7 | 127 865,00 | 895 055,00 |
| 2 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter cерии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X22.5 мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 13 | 201 710,00 | 2 622 230,00 |
| 3 | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL). | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке или плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X27мл + 4X9мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 13 | 659 545,00 | 8 574 085,00 |
| 4 | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL). | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке или плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X27мл + 4X9мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 10 | 219 810,00 | 2 198 100,00 |
| 5 | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO). | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).Количественное определение антистрептолизина О (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X51мл + 4X7мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 656 665,00 | 1 969 995,00 |
| 6 | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP) | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP)Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, EC 3.1.3.1 (ЩФ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X12мл + 4X12мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 7 | 61 910,00 | 433 370,00 |
| 7 | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE)Кинетическое колориметрическое количественное определение α-амилазы, [1,4-α-D-глюкан-4-глюканогидролаза, EC 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X10мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 10 | 45 390,00 | 453 900,00 |
| 8 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, EC 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X50мл + 4X25мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 10 | 150 565,00 | 1 505 650,00 |
| 9 | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, EC 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X50мл + 4X50мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 8 | 301 260,00 | 2 410 080,00 |
| 10 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)Кинетическое колориметрическое определение гамма-глутамилтрансферазы, EC 2.3.2.2 (ГГТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X18мл + 4X18мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 58 235,00 | 174 705,00 |
| 11 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH).УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, EC 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Уп.( 4X40мл + 4X20мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 127 865,00 | 127 865,00 |
| 12 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) | Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека иммуРевматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)нотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X24мл + 4X8мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 4 | 451 810,00 | 1 807 240,00 |
| 13 | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X24мл + 4X12мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 5 | 373 510,00 | 1 867 550,00 |
| 14 | Железо, реагент для определения (IRON). | Железо, реагент для определения (IRON). Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X15мл + 4X15мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 5 | 265 185,00 | 1 325 925,00 |
| 15 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) Количественное определение общего кальция в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X15мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 124 985,00 | 374 955,00 |
| 16 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM).Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X40мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 143 100,00 | 429 300,00 |
| 17 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.( 4X15мл + 4X15мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 105 455,00 | 105 455,00 |
| 18 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенную для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 ODC0004) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик тестов, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Уп.(20X5мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 256 010,00 | 256 010,00 |
| 19 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Контрольная сыворотка 2 (Control Serum 2) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенную для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 1 (Control Serum 1 ODC0003) для проведения контроля качества тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(20X5мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 256 010,00 | 256 010,00 |
| 20 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека. Предназначен для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0015 и ODC0016 для мониторинга аналитических характеристик проведения контроля качества с реагентами системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(6X2мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 205 520,00 | 205 520,00 |
| 21 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | ITA контрольная сыворотка уровень 2 (ITA Control Serum LEVEL 2) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0016 для проведения контроля качества с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(6X2мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 205 520,00 | 205 520,00 |
| 22 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | ITA контрольная сыворотка уровень 3 (ITA Control Serum LEVEL 3) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека и предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0015 для проведения контроля качества с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(6X2мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 205 520,00 | 205 520,00 |
| 23 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | System Calibrator (системный калибратор) представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для использования с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(20X5мл) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 277 900,00 | 277 900,00 |
| 24 | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET); (Level 1-5) | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET); (Level 1-5) CRP Calibrator (Latex) (калибратор C-РБ (латекс)) предназначен для использования с реактивами CRP (Latex) OSR6199 для | уп | 2 | 243 425,00 | 486 850,00 |
| 25 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6) | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6) Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, C-реактивного белка, | уп | 2 | 287 750,00 | 575 500,00 |
| 26 | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) HDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПВП) предназначен для использования с реагентом HDL-Cholesterol OSR6187 для количественного определения холестерина ЛПВП на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Этот калибратор приготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Уп.(2X3мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 107 420,00 | 214 840,00 |
| 27 | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR). | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR). LDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПНП) предназначен для использования с реактивами LDL-Cholesterol OSR6183 для количественного определения холестерина ЛПНП на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Уп.(2X1мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 142 565,00 | 285 130,00 |
| 28 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR); (Level 1-5) | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR); (Level 1-5) RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реактивом RF Latex OSR61105 для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Уп.(5X1мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 161 185,00 | 322 370,00 |
| 29 | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Уп.(6X450мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 105 465,00 | 210 930,00 |
| 30 | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Уп.(6X2000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 4 | 198 290,00 | 793 160,00 |
| 31 | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance))Чистящий концентрат, предназначенный для предотвращения контаминации. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X54мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 31 285,00 | 31 285,00 |
| 32 | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X1000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 2 | 57 185,00 | 114 370,00 |
| 33 | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X2000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 113 970,00 | 341 910,00 |
| 34 | ISE буфер (ISE BUFFER). | ISE буфер (ISE BUFFER). Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(4X2000мл). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 3 | 85 520,00 | 256 560,00 |
| 35 | Sample Probe - Игла для образцов | Sample Probe - Игла для образцов Пипетор устанавливается на анализаторы Beckman Coulter серии AU для дозирования жидкостей. Уп.(1 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 757 490,00 | 757 490,00 |
| 36 | Электрод натриевый (Electrode Na). | Электрод натриевый (Electrode Na). Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(1 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 1 029 835,00 | 1 029 835,00 |
| 37 | Электрод калиевый (Electrode К). | Электрод калиевый (Electrode К). Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения калия(K+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Уп.(1 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | уп | 1 | 1 029 835,00 | 1 029 835,00 |
| 38 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) Уп.(4X30мл+4Х12,5мл) Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro | наб. | 3 | 213 780,00 | 641 340,00 |
| 39 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) Уп.( 4X15мл + 4X15мл) Количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. | наб. | 10 | 131 020,00 | 1 310 200,00 |
| 40 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) Уп.(4X6мл+4X6мл) Количественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. | наб. | 9 | 78 300,00 | 704 700,00 |
| 41 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) Уп.(4X29мл) Колориметрический фотометрический тест для количественного определения. Количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 1 | 70 685,00 | 70 685,00 |
| 42 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) |  | наб. | 9 | 75 410,00 | 678 690,00 |
| 43 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) Уп.(4X25мл + 4X25мл) Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. | наб. | 5 | 85 905,00 | 429 525,00 |
| 44 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) Уп.(4х25 мл + 4х12,5 ) Ферментативный УФ тест (гексокиназный метод) для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме. Количественное определение глюкозы в сыворотке и плазме человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. | наб. | 12 | 121 845,00 | 1 462 140,00 |
| 45 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) Уп.(4X25мл + 4X25мл) Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter .серии AU. Только для диагностики in vitro. | наб. | 6 | 123 415,00 | 740 490,00 |
| 46 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) Уп.(4Х50мл + 4Х50мл) Количественное определение C-реактивного белка (C-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. | наб. | 4 | 331 080,00 | 1 324 320,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **42 494 095,00** |

**При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями НЕ присутствовали представители потенциальных поставщиков.**

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 80 Главы 3, Раздела 2 Правил.**

**Председатель комиссии:**

Заместитель директора по МЧ – Есенбаева А.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провизор - Абдрахманова А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_