**Объявление**

**Организатор закупок**: Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы,находящееся по адресу: г. Алматы, мкр. Калкаманд. 20, согласно «Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, (далее-Правила) приглашает принять участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений на реагенты для анализатора «FUS-2000» и «АУ-680».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Объем закупа** | **Цена за единицу****(тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условие поставки** | **Общая сумма****(тенге)** |
|  | UrineSedimentAnalyzerDetergent | уп.(500мл) | 9 | 58739 | г.Алматы мкр Калкаман.20 | Согласно заявки заказчика в течение 5 календарных дней |  |
|  | Стандартный раствор (StandartSolution) | уп.(125мл) | 9 | 22671 |  |  |  |
|  | Фокусирующая жидкость (Focus) | уп.(125мл) | 12 | 26793 |  |  |  |
|  | Контроль положительный (PositiveControl) | уп.(125мл) | 3 | 26793 |  |  |  |
|  | Контроль отрицательный (NegativeControl) | уп.(125мл) | 3 | 26793 |  |  |  |
|  | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H SeriesUrineAnalyzerControlLiquidforSpecificGravitylevel 1) | уп.(4x 8мл) | 3 | 12366 |  |  |  |
|  | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H SeriesUrineAnalyzerControlLiquidforSpecificGravitylevel 2) | уп.(4x 8мл) | 3 | 12366 |  |  |  |
|  | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H SeriesUrineAnalyzerControlLiquidforSpecificGravitylevel 3) | уп.(4x 8мл) | 3 | 12366 |  |  |  |
|  | Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H SeriesUrineAnalyzerCalibrationLiquidforSpecificGravity) | уп.(4x 8мл) | 3 | 12366 |  |  |  |
|  | Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1(H SeriesUrineAnalyzerControlLiquidforTurbiditylevel 1) | уп.(4x 8мл) | 3 | 37099 |  |  |  |
|  | Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2(H SeriesUrineAnalyzerControlLiquidforTurbiditylevel 2) | уп.(4x 8мл) | 3 | 37099 |  |  |  |
|  | Калибровочная жидкость для турбидиметра (H SeriesUrineAnalyzerCalibrationLiquidforTurbidity)  | уп.(4x 8мл) | 3 | 37099 |  |  |  |
|  | Жидкость для контроля красного цвета (H SeriesUrineAnalyzerColorControl - red) | уп.(4x 8мл) | 3 | 18549 |  |  |  |
|  | Жидкость для контроля зеленого цвета (H SeriesUrineAnalyzerColorControl -green ) | уп.(4x 8мл) | 3 | 18549 |  |  |  |
|  | Жидкость для контроля синего цвета (H SeriesUrineAnalyzerColorControl - blue) | уп.(4x 8мл) | 3 | 18549 |  |  |  |
|  | Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра ( (CleaningLiquidforRefractometerandTurbidimetr) | уп.(1 x 50мл) | 6 | 5668 |  |  |  |
|  | Контроль мочи (положительный) (UrinalysisControl (Positive)) | уп.(4x 8мл) | 24 | 5441 |  |  |  |
|  | Контроль мочи (отрицательный) (UrinalysisControl (Negative)) | уп.(4x 8мл) | 24 | 5441 |  |  |  |
|  | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). | Уп.(4Х50мл+4Х12,5мл) | 4 | 158885 |  |  |  |
|  | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Уп.(4X45мл) | 7 | 192160 |  |  |  |
|  | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL). | Уп.(4X27мл + 4X9мл) | 7 | 316324 |  |  |  |
|  | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL). | Уп.(4X27мл + 4X9мл) | 8 | 105420 |  |  |  |
|  | Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c). | Уп. | 5 | 353056 |  |  |  |
|  | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP) | Уп.(4Х12мл + 4Х12мл) | 2 | 29689 |  |  |  |
|  | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Уп.(4X40мл + 4X10мл) | 10 | 145928 |  |  |  |
|  | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | уп.( 4X102мл + 4X52мл) | 9 | 137185 |  |  |  |
|  | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Уп.(4X50мл+4X50мл) | 8 | 144481 |  |  |  |
|  | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Уп.(4X18мл + 4X18мл) | 1 | 27928 |  |  |  |
|  | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Уп.(4X40мл + 4X40мл) | 10 | 166119 |  |  |  |
|  | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Уп.(4X20мл + 4X20мл) | 4 | 125674 |  |  |  |
|  | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN). | Уп.(4X29мл) | 1 | 33903 |  |  |  |
|  | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | Уп.( 4X51мл + 4X51мл) | 17 | 36168 |  |  |  |
|  | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | Уп.(4X48мл + 4X48мл) | 9 | 77996 |  |  |  |
|  | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE). | Уп.(4X53мл + 4X27мл) | 12 | 124165 |  |  |  |
|  | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Уп.(4X12мл + 4Х5мл) | 3 | 41200 |  |  |  |
|  | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Уп. (4X53мл+4X53мл) | 13 | 124165 |  |  |  |
|  | Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC). | Уп.(4Х27мл + 4Х3мл + 4Х6мл + 4Х2мл) | 1 | 104037 |  |  |  |
|  | Железо, реагент для определения (IRON). | Уп.(4X15мл + 4X15мл) | 1 | 127184 |  |  |  |
|  | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Уп.(4Х15мл) | 3 | 59944 |  |  |  |
|  | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Уп.(4X15мл + 4X15мл,) | 2 | 50572 |  |  |  |
|  | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Уп.(20X5мл) | 3 | 122781 |  |  |  |
|  | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Уп.(20X5мл) | 3 | 122781 |  |  |  |
|  | Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) | Уп.(3X5мл + 3X5мл) | 4 | 54660 |  |  |  |
|  | Липочек Контроль "Диабет", двухуровневый | Уп.(6х0,5 мл.) | 4 | 156176 |  |  |  |
|  | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | Уп.(20X5мл) | 1 | 133310 |  |  |  |
|  | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) | Уп.(2X3мл) | 5 | 51515 |  |  |  |
|  | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR). | Уп.(2X1мл) | 5 | 68372 |  |  |  |
|  | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Уп.6Х8мл) | 1 | 86488 |  |  |  |
|  | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) | Уп.(6X500мл) | 1 | 45175 |  |  |  |
|  | Промывочный раствор (WASH SOLUTION). | Уп.(6X2000мл) | 4 | 84915 |  |  |  |
|  | Денатурирующий раствор для гемоглобина (HEMOGLOBIN DENATURANT) | Уп.(2X250мл) | 4 | 55170 |  |  |  |
| **ИТОГО**  **23 159 340,00**  |

**Место предоставления (приема) документов:** Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Калкаманд.20, 2 этаж, отдел государственных закупок. Срок подачи ценовых предложений **до «28» марта 2017 года до 12 часов 00 мин (включительно).**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

 Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится **« 28» марта** 2017г. по адресу г. Алматы, мкр Калкаман, д.20 «Городская клиническая больница №7», 2 этаж отдел государственных закупок в 14 часов 00мин.

**И.о. главного врача Абдуллаев М.Ш.**

**ДАТА: 27.03.2017г**

*Исполнитель:*

*Специалист по государственным закупкам*

*Каймолдина А.Б.*