Приложение 1

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260" \t "_parent) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «18» января 2017 года №20

### Объявление о проведении закупа товаров способом

### запроса ценовых предложений

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Экибастузская городская больница», управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, расположенное по адресу: г. Экибастуз, ул. Торайгырова,32 объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения (реагенты).

1. **Место поставки товара** - г. Экибастуз, ул. Торайгырова, 32 (центральный склад). Перечень товаров указан в приложении №1 к настоящемуобъявлению.
2. **Условия и сроки поставки** – согласно условий Договора закупа (график поставки или по заявке Заказчика); с момента подписания Договора закупа и до окончания срока действия Договора закупа.

3) **Место представления (приема) документов** – ценовые предложения потенциальных поставщиков предоставляются по адресу г. Экибастуз ул. Торайгырова, 32, отдел госзакупок.

4) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений**–до 09ч45м, 12 марта 2019 года.

5) **Дата, время и место вскрытия конвертов** –10ч00м, 12 марта 2019 года, по адресу г. Экибастуз, ул. Торайгырова 32, КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница», селекторный зал. Дополнительную информацию можно получить по телефону 8(7187) 278577.

Каждый 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 организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **(с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.12.2016 г. вводятся в действие с 10.01.2017 года)**

.  
      Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Приложение №1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Торговое название** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **количество** | **Выделенная**  **сумма** |
| Лот №1 | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4Х20мл+4Х5мл) | 4 | 344000,00 |
| Лот №2 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человекаКоличественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах cерии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X22.5мл) | 4 | 542000,00 |
| Лот №3 | Миоглобин, реагент для определения (MIOGLOBIN) | Количественное определение миоглобина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах rсерии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.( 4X12мл + 4X9мл) | 1 | 297500,00 |
| Лот №4 | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке или плазме человекаКоличественное определение холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU 480 Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X27мл + 4X9мл) | 4 | 1772000,00 |
| Лот №5 | 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 серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X27мл + 4X9мл) | 4 | 592000,00 |
| Лот №6 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | Количественное определение C-реактивного белка (C-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах AU 480. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X30мл + 4X30мл) | 4 | 780000,00 |
| Лот №7 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) | Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.( 4Х24мл+4Х8мл) | 2 | 606400,00 |
| Лот №8 | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) | Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп. | 2 | 502000,00 |
| Лот №9 | Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) | Количественное определение трансферрина методом иммунотурбидиметрии в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X7мл + 4X8мл) | 1 | 249000,00 |
| Лот №10 | 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 серии AU 480. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X30мл + 4X30мл) | 2 | 219000,00 |
| Лот №11 | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Кинетическое колориметрическое количественное определение α-амилазы, [1,4-a-D-глюкан-4-глюканогидролаза, EC 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах серии AU 480. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4х40мл) | 6 | 741000,00 |
| Лот №12 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) | УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, EC 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480 Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X50мл + 4X25мл) | 5 | 507500,00 |
| Лот №13 | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) | УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, EC 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X25мл+4X25мл) | 4 | 405200,00 |
| Лот №14 | 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 серии AU 480. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X18мл + 4X18мл) | 1 | 39500,00 |
| Лот №15 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, EC 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для in vitro диагностики. | Уп.( 4X40мл + 4X20мл) | 1 | 86000,00 |
| Лот №16 | Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ) | УФ кинетическое определение креатинкиназы (КК), EC 2.7.3.2, в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для in vitro диагностики. | Уп.(2X22мл + 2X4мл + 2Х6мл) | 2 | 595000,00 |
| Лот №17 | Липаза, реагент для определения (LIPASE) | Кинетический колориметрический тест для определения активности липазы в сыворотке или плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X10мл + 4X3.3мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL) | 4 | 716000,00 |
| Лот №18 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме человекаКоличественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.( 4X15мл + 4X15мл) | 4 | 352000,00 |
| Лот №19 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человекаКоличественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X6мл+4X6мл) | 4 | 212000,00 |
| Лот №20 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определенияКоличественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X29мл) | 2 | 96000,00 |
| Лот №21 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) | Кинетический колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на анализаторах AU 480 Только для диагностики in vitro. | Уп.( 4X51мл + 4X51мл) | 4 | 204000,00 |
| Лот №22 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека на анализаторе Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X25мл + 4X25мл) | 4 | 232000,00 |
| Лот №23 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) | Ферментативный УФ тест (гексокиназный метод) для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкостиКоличественное определение глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкости человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4х25 мл + 4х12,5 ) | 4 | 328000,00 |
| Лот №24 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X30мл+4Х12,5мл) | 1 | 144000,00 |
| Лот №25 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | УФ кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человекаКоличественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X25мл + 4X25мл) | 6 | 498000,00 |
| Лот №26 | Железо, реагент для определения (IRON) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X15мл + 4X15мл) | 2 | 356000,00 |
| Лот №27 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме или моче человекаКоличественное определение общего кальция в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4Х15мл) | 2 | 316000,00 |
| Лот №28 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения магния в сыворотке, плазме и моче человека Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X40мл) | 2 | 192400,00 |
| Лот №29 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS) | Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X15мл + 4X15мл,) | 1 | 71000,00 |
| Лот №30 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) | Контрольная сыворотка 1(Control Serum 1 (Контрольная сыворотка 1) представляет собой – это контроль на основе лиофилизированную ой человеческой сыворотку человекаи,, предназначеннаяый для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 (Контрольной сывороткой 2) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристиктестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентамиов используемых на анализаторах серии AU 480 и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. | Уп.(20X5мл) | 1 | 172000,00 |
| Лот №31 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) | Контрольная сыворотка 2 (Control Serum 2) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 1 (Control Serum 1 для проведения контроля качества тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. Control Serum 2 (Контрольная сыворотка 2) – это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с Control Serum 1 (Контрольной сывороткой 1) для мониторинга аналитических характеристик реагентов, используемых на анализаторах серии AU 480 и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. | Уп.(20X5мл) | 1 | 172000,00 |
| Лот №32 | Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) | Контрольная сыворотка холестерина ЛПВП/ЛПНП (HDL/LDL-Cholesterol Control Serum (контрольная сыворотка с холестерином ЛПВП/ЛПНП) представляют собой лиофилизированную сыворотку человека– это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначеннуюый для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик реагентов для определения холестерина ЛПВП и ЛПНП с реагентами на анализаторах серии AU 480 . Только для диагностики in vitro. | Уп.(3X5мл + 3X5мл) | 1 | 77000,00 |
| Лот №33 | Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1) | Контрольная сыворотка с СК-MB Уровень 1(CK-MB Control Serum Level 1) (контрольная сыворотка с КК-MB Уровень 1) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека– это контрольный образец на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, Она предназначена для проведения контроля точности и воспроизводимости при измерении СК-МВ с использованием диагностического набора на анализаторах серии AU 480 предназначенный для контроля правильности и точности результатов определения КК-MB с использованием реагента на анализаторах серии AU 480.Только для диагностики in vitro. | Уп.(9х2мл) | 1 | 52000,00 |
| Лот №34 | Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2) | Контрольная сыворотка с СК-MB Уровень 2(CK-MB Control Serum Level 2)) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, она предназначена для проведения контроля точности и воспроизводимости при измерении СК-МВ с использованием диагностического набора на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(9X2мл) | 1 | 52000,00 |
| Лот №35 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) | ITA контрольная сыворотка Control Serum (контрольная сыворотка ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека.это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками для мониторинга аналитических характеристикпроведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентамиов , используемых на анализаторах серии AU 480 и перечисленных в нижеприведенной таблице. Только для диагностики in vitro. | Уп.(6X2мл) | 2 | 276000,00 |
| Лот №36 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) | ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека., предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками I для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(6X2мл) | 2 | 276000,00 |
| Лот №37 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) | ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека., предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(6X2мл) | 2 | 276000,00 |
| Лот №38 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | System Calibrator (системный калибратор) представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для использования с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro | Уп.(20X5мл) | 1 | 187000,00 |
| Лот №39 | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) | CRP Calibrator (Latex) (калибратор C-РБ (латекс)) предназначен для использования с реактивами для количественного определения C-РБ нормальной чувствительности на анализаторах серии AU 480 . Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. | Уп.(5X1Х2мл) | 1 | 163500,00 |
| Лот №40 | Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR) | СК-MB калибратор (CK-MB Calibrator) – предназначен для использования с реактивами для количественного определения активности СК-МВ на анализаторах серии AU 480. Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. | Уп.6х1мл) | 1 | 121200,00 |
| Лот №41 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | 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 серии AU 480. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Только для диагностики in vitro. | Уп.(6X1Х2мл) | 1 | 193200,00 |
| Лот №42 | Миоглобин, калибратор (MIOGLOBIN CALIBRATOR) | Калибратор миоглобина (Myoglobin Calibrator) представляет собой забуференный основной матрикс, содержащий человеческий миоглобин, предназначен для использования с реагентом Myoglobin для количественного определения миоглобина на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(4X1X2мл) | 1 | 191500,00 |
| Лот №43 | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) | HDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПВП) предназначен для использования , с реагентом HDL-Cholesterol для количественного определения холестерина ЛПВП на анализаторах серии AU 480 . Этот калибратор приготовлен на основе сыворотки человека Только для диагностики in vitro. | Уп.(2X3мл) | 1 | 72500,00 |
| Лот №44 | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) | LDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПНП) предназначен для использования с реактивами LDL-Cholesterol для количественного определения холестерина ЛПНП на анализаторах серии AU 480. Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека.Только для диагностики in vitro. | Уп.(2X1мл) | 1 | 96000,00 |
| Лот №45 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) | RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реактивом RF Latex для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(5X1Х1мл) | 1 | 108500,00 |
| Лот №46 | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) | Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. | Уп.(6X2000мл) | 1 | 119000,00 |
| Лот №47 | Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK) | Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | Уп.(2X25мл) | 1 | 62500,00 |
| Лот №48 | Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENCE) | Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | Уп.(2X25мл) | 1 | 28000,00 |
| Лот №49 | Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD) | Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X100мл) | 1 | 90000,00 |
| Лот №50 | Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard) | Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X100мл) | 1 | 38000,00 |
| Лот №51 | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE) | Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X1000мл) | 1 | 38500,00 |
| Лот №52 | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X2000мл) | 2 | 154000,00 |
| Лот №53 | ISE буфер (ISE BUFFER) | Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | Уп.(4X2000мл) | 2 | 115000,00 |
| Лот №54 | Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c). | Количественное определение HbA1c (Гемоглобина A1c) в крови человека методом иммуноингибирования на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. Абсолютные значения HbA1c и общего гемоглобина(THb), получаемые в процессе измерения, предназначаются для вычисления соотношения “HbA1c / Общий гемоглобин” и их не следует использовать в диагностических целях. | Уп.HbA1c(2х37,5 мл.+2x7,5мл.)THb (2x34,5 мл.) Калибратор,уровни 1-5 (5х2 мл) | 2 | 1004000,00 |
| Лот №55 | Липочек Контроль "Диабет", двухуровневый | Контрольная сыворотка, предназначена для проведения контроля качества прилагаемых в паспорте тестов, с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. | Уп.(6х0,5 мл.) | 1 | 184000,00 |
| Лот №56 | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE | Кинетическое колориметрическое количественное определение α-амилазы, [1,4--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.(4х10мл) | 1 | 31000,00 |
| Лот №57 | 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.(4X12мл + 4X6мл) | 1 | 35000,00 |
| Лот №58 | Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) | Реагент предназначен для преданалитической обработки проб при определении в них гликозилированного гемоглобина с использованием реагента Beckman Coulter HbA1c | Уп (1000тестов) | 1 | 77500,00 |

Приложение 12

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «18» января 2017 года №20

Форма

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственногосредства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)