**Объявление № 15 от 05 .03. 2020 года**

**Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жамбылская центральная районная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» акиматаАлматинской области**объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений по изделиям медицинского назначения на 2020 год в соответствии с п.п.2 п.2 ст. 2 Кодекса  Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV «О здоровье народа и системе здравоохранения»  и п. 106,107,108,109 гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Правила 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.

1. Международные непатентованные наименования закупаемых изделии медицинского назначения (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), объем закупа по каждому товару и место поставки указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

             2. Документы предоставляются согласно **«Правилами 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» Постановление правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729.**

              Для рассмотрения ценовых предложений каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (приложение 3 к настоящему объявлению) строго по номеру лота согласно приложению 1 к настоящему объявлению.

             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 настоящих Правил (приложение 2 к настоящему объявлению).

             3.Сроки поставки: по заявке Заказчика до 31.12.2020 года.

Место поставки: 040600, Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, улица Карасай батыра 259.

              4. Место представления (приема) документов: 040600, Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, улица Карасай батыра 259. Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жамбылская центральная районная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» акиматаАлматинской области, в кабинет главного бухгалтера.

               Окончательный срок подачи ценовых предложений - до 12-30 часов «12 » марта 2020 года.

              5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются комиссией в 14-00 часов по адресу: 040600, Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, улица Карасай батыра 259. Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жамбылская центральная районная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» акиматаАлматинской области, в кабинете провизора.

Примечание: Потенциальный поставщик запечатывает предоставляющие документы в конверт. На конверте должны быть указаны наименование и юридический адрес потенциального поставщика и заказчика **040600, Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, улица Карасай батыра 259. Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жамбылская центральная районная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» акиматаАлматинской области, со следующим содержанием: *Номер и дату объявления заполнить, дата вскрытия конвертов в «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года в \_\_\_\_\_\_\_ часов.***

***Конверты предоставляются нарочно по доверенности, с предоставлением удостоверения личности доверенного лица, либо курьерской почтой.***

***Тел. для справок: 7(72770) 2-34-51***

**Приложение № 1 к настоящему объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4х35 +2х18 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 15 600 | 124 800 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) арт: 105-000815-00, Mindray | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 15 600 | 124 800 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 3 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) (Bil Т) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*Bil-T (Метод VOX) 4х35 +2х18 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 23 300 | 186 400 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 4 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \* Bil-D (метод VOX) 4х35 +2х18 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 3 | набор | 23 300 | 69 900 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 5 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) арт: 105-000820-00, Mindray | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е.R1-4x40ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 18 000 | 144 000 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 6 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод) 4х40. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 8 900 | 71 200 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 7 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр 4х40 +2х20 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 13 000 | 104 000 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 8 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 36 000 | 288 000 | Алматинская область, Жамбылскийрайон,с.Узынагаш,ул.Карасай батыра №259 |
| 9 | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14), арт: 105-000836-00 Mindray | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 3 | набор | 50 800 | 152 400 |  |
| 10 | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14), арт: 105-000835-00, Mindray | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 3 | набор | 44 600 | 133 800 |  |
| 11 | Кальций (Ca) (4\*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Кальций (Ca) (4\*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 1 | набор | 12 100 | 12 100 |  |
| 12 | Магний (Mg) (4\*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Магний (Mg) (4\*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 1 | набор | 18 000 | 18 000 |  |
| 13 | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 1 | набор | 31 600 | 31 600 |  |
| 14 | Мультикалибратор (10х3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 2 | набор | 104 300 | 208 600 |  |
| 15 | Контрольная сыворотка норма (N), (10х5мл), арт: 105-001145-00 Mindray набор | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 2 | набор | 104 300 | 208 600 |  |
| 16 | Контрольная сыворотка патология (Р) (10х5мл) артикул: 105-001146-00 Mindray (набор) | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 2 | набор | 104 300 | 208 600 |  |
| 17 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1\*40ML +1\*10ML, арт:105-000841-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 3 | набор | 36 300 | 108 900 |  |
| 18 | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл) арт105-007676-00. Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 3 | набор | 113 900 | 341 700 |  |
| 19 | Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 28 | шт | 24 000 | 672 000 |  |
| 20 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 13 000 | 104 000 |  |
| 21 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-3\*35ml, R2-3\*35ml в оригинальных флаконах. \*CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. 3\*35ml+3\*35ml Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 8 | набор | 35 300 | 282 400 |  |
| 22 | Чистящий раствор М-30Р (17мл), арт. А12-000046- Mindray | Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай | 17 | шт | 2 100 | 35 700 |  |
| 23 | Кровь контрольная B55, 3\*3,5ml (L, N, H), арт: 105-000134-00, Mindray | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы | 22 | набор | 60 000 | 1 320 000 |  |
| 24 | Дилюент M-52 (20л/кан) арт.:105-004045-00 Mindray | Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | 55 | кан | 33 000 | 1 815 000 |  |
| 25 | Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) арт.:105-003724-00 Mindray | Лизирующий реагент Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы . Объем флакона не менее 500 мл. | 80 | флак | 41 900 | 3 352 000 |  |
| 26 | Лизирующий реагент М-52LH (100мл/бут) Mindray 105-004307-00 | Лизирующий реагент Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы . Объем флакона не менее 100 мл. | 80 | флак | 26 900 | 2 152 000 |  |
| 27 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1х38 +1х10. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 10 | набор | 23 900 | 239 000 |  |
| 28 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC)арт.105-001128-00, Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1,APOB, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 2 | набор | 91 000 | 182 000 |  |
| 29 | Контрольная сыворотка L1 Норма (N), (6\*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 3 | набор | 117 500 | 352 500 |  |
| 30 | Контрольная сыворотка L2 (P), (6\*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 3 | набор | 139 600 | 418 800 |  |
| 31 | Калибратор специфических белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray для Биохимического анализатора штрих код .  Автоматический биохимический анализатор BS-200Е. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ | 2 | набор | 122 000 | 244 000 |  |
|  | **Итого** |  | **398** |  |  | **13 706 800** |  |

**Приложение 2 к настоящему объявлению**

***Глава 4. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования***

      20. К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:  
      1) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, **утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, (*Убедительная просьба к Поставщикам: на регистрационном удостоверении к ИМН и ЛС , отмечать маркером или простым карандашом номер лота на который  подается подтверждающий документ)***незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;  
     2) **лекарственные средства**, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты,**изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях,**обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, **утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;**  
    3) **маркировка, потребительская упаковка** и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям Кодекса Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;  
    4) **срок годности** лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:  
      не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);  
      не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);  
     5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:  
       не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;   
      не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;  
     6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:  
      не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);  
      не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);  
     7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:  
      не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);  
      не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);  
     8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;  
     9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения

**Приложение 3 к настоящему объявлению**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к приказу 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** | **Международные непатентованные наименования** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DDPИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6. | Количество (объем) |  |
| 7. | Общая цена, в \_\_\_\_\_ на условиях DDPИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                          \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       Подпись, дата                                          должность, фамилия, имя, отчество  
                                                                   (при его наличии)

             Печать  
       (при наличии)

**Директор**

**ГКП на ПХВ «Жамбылская ЦРБ»                             Сураужанов Д.А.**