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). Переченьтоваров 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 (бухгалтерия).

4) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений**–до 10ч00м, 03 апреля 2019 года.

5) **Дата, время и место вскрытия конвертов** –12ч00м, 03 апреля 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
      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 наименование** | **Краткое описание**  | **Ед. изм.** | **количество** | **Выделенная**  **сумма** |
| Лот №1 | Кассета Билирубин общий BILTS (Bilirubin-Total Special) BIL-T Gen.3, 250Tests cobas c,Integra) |  Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400 Кассета с готовыми для работы реагентами на 250 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод колориметрический. Рабочие реагенты: R1 детергент, соляная кислота 120 ммоль/л R2 3,5-дихлорфенил диазо соль 1.5 ммоль/л. Стабильность на борту анализатора после открытия 6 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин,ЭДТА. Прослеживаемость:метод стандартизирован относительно метода Доумас (Doumas). Отсутствие влияния гемолиза до значения индекса H 50 (400 для новорождённых), липемии до индекса L 300, индикана до 30 мг/л. Диапазон измерения не менее 650 мкмоль/л. Нижний предел определения не выше 1,7 мкмоль/л. | набор | 12 | 186000,00 |
| Лот №2 | Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct) BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra) | Билирубин прямой ген.2 на 350 тестов. Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 350 тестов Метод энзиматический колориметрический. 1Набор для in vitro диагностики. 2. Принцип метода: Диазометод.3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин, K2‑ и K3‑EDTA плазма4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:Реагент 1: фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl 50 ммоль/л; детергент; pH 1.9Реагент 2: 3,5 Дихлорфенил диазоний: 1.5 ммоль/л; pH 1.35. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°С6.Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 6 недель.7. Диапазон измерений: 1,5‑291 мкмоль/л.8. Количество тестов в наборе: не менее 350.9. Частота калибровки: при смене лота реагента и по запросу процедуры контроля качества. | набор | 6 | 129000,00 |
| Лот №3 | Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC) ALTL, 500Tests, cobas c, Integra | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). Набор реагентов для количественного определения аланинаминотрансферазаы в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 500 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор | 12 | 170400,00 |
| Лот №4 | Кассета Аспартат-аминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC) ASTL, 500Tests, cobas c, Integra | АСТ Cobas integra 500 test. Набор реагентов для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 500 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор | 12 | 168000,00 |
| Лот №5 | Кассета общий белок TP (Total Protein) TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra | Белок общий 300 опр Cobas inegra TP. Набор реагентов для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 300 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор | 15 |   187500,00 |
| Лот №6 |  Кассета Мочевина UREA (Urea) UREAL, 500Tests, cobas c, Integra | Мочевина /1 Cobas inegra UREAL 500/1. Набор реагентов для количественного определения мочевины в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 500 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор | 15 | 510000,00 |
| Лот №7 | Кассета Креатинин Яффе CREAJ (Creatinin Jaffe) CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integra | Креатинин Cobas integra 700 test. Набор реагентов для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 700 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор | 12 | 132000,00 |
| Лот №8 |  Кассета Амилаза AMYL (Amylase) AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra | Набор для количественного определения общей амилазы в сыворотке, плазме и моче, энзиматический колориметрический метод. На анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Срок стабильности вскрытого реагента - 12 недель. Диапазон измерения - 3-1500 Е/л . Не оказывают влияния: инкретичность до 60 индекса, гемолиз - 500, липимичность - 1500. Частота калибровки раз в лот и по запросу процедуры контроля качества. 300 определений | набор | 12 | 468000,00 |
| Лот №9 | Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol) CHOL HiCo Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra | Холестерин CHOL2 на 400 тестов. Набор реагентов для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 400 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический с 4-аминоантипирином (4-аминофеназоном). Состав набора: R1 18 флаконов по 50 мл. Рабочие реагенты: PIPES буфер 225 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 10 ммоль/л; холат натрия 0.6 ммоль/л; 4-аминофеназон ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; свободный алкогольный полигликолевый эфир 3 %; холестерин эстераза (Pseudomonas spec.) ≥ 25 Ед/мл; холестерин оксидаза (E. coli) ≥ 7.5 Ед/мл; пероксидаза (хрен) ≥ 12.5 Ед/мл; стабилизаторы, консервант. Стабильность на борту анализатора после открытия 4 недели. Материал для исследования: сыворотка, плазма литий гепарин, ЭДТА. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно методов Абелля/Кендалла и изотопной делюции/масс спектрометрии. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 14-16, гемолиза до значения индекса H 700, липемии до индекса L 2000. Диапазон измерения не менее 20.7 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0.1 ммоль/л. | набор |  4 | 40000,00 |
| Лот №10 | Кассета Триглицериды TRIGL (Tryglicerides) TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra | Триглицериды TRIGL на 250 тестов. Набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке, плазме, энзиматический колориментрический метод на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Срок стабильности вскрытого реагента - 8 недель. Диапазон измерения: 0.1-10.0 ммоль/л. Не оказывают влияния: инкретичность до 10 индекса, гемолиз - 700. Частота калибровки при смене реагента и лота и по запросу процедуры контроля качества. 250 определений | набор | 6 | 66000,00 |
| Лот №11 | Кассета Альбумин Бромкрезоловый зеленый ALB (Albumin Bromcresol Green) ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int. | Альбумин ALB Gen 2 на 300 тестов. Набор реагентов для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 300 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор | 2 | 24000,00 |
| Лот №12 | Кассета Глюкоза (GLUCL) GLUC HK Gen.3, 800Tests, cobas c, Int. | Глюкоза Cobas integra Glucl 800. Набор реагентов для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спино-мозговой жидкости человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Возможность модификации теста в варианте срочного исследования. Кассета с готовыми для работы реагентами на 800 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический с гексокиназой. R1 MES 5.0 ммоль/л, AТФ ≥ 4.5 ммоль/л, Mg2+ 24 ммоль/л, НАДФ ≥ 7.0 ммоль/л, рН 6,0; Mg2+ 4.0 ммоль/л, HEPES 200 ммоль/л, ГК (дрожжи) ≥ 300 мккат/л, Г6ФДГ (бактериальнаяl) ≥ 300 мккат/л; pH 8,0. Стабильность на борту анализатора после открытия 8 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин, K2-ЭДТА, K3-ЭДТА, NaF/Na2-ЭДТА, KF/Na2-ЭДТА, NaF/K-оксалат, моча, СМЖ. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно изотопной делюции/масс спектрометрии. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 60, гемолиза до значения индекса H 1200, липемии до индекса L 1900. Диапазон измерения не менее 40 ммоль/л, для варианта срочного исследования не менее 30 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0,24 ммоль/л. | набор | 12 | 858000,00 |
| Лот №13 | Кассета Железо IRON (Iron) IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra | Набор реагентов для количественного определения железа в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400 Кассета с готовыми для работы реагентами на 200 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод колориметрический с феррозином. Рабочие реагенты: R1 лимонная кислота 200 ммоль/л; тиомочевина 115 ммоль/л; детергент R3 натрия аскорбат 150 ммоль/л; феррозин 6 ммоль/л; консервант. Стабильность на борту анализатора после открытия 6 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно первичного референсного материала (SRM 937). Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 60, гемолиза до значения индекса H 200, липемии до индекса L 1500. Диапазон измерения не менее 179 мкмоль/л. Нижний предел определения не выше 0.90 мкмоль/л. | набор | 6 | 36000,00 |
| Лот №14 |  Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) ALP IFCC Gen.2 L, 400T, cobas c, Int. | Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800.2. Принцип метода: Колориметрический анализ в соответствии со стандартизированным методом.3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин плазма4. Состав набора:Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол: 1.724 моль/л, pH 10.44 (30 °C);ацетат магния: 3.83 ммоль/л; сульфат цинка: 0.766 ммоль/л;N-(2-гидроксиэтил)-этилендиамин ацетилацетоуксусная кислота:3.83 ммоль/лРеагент: 2 p-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 8.44 (30 °C); консерванты5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°С6.Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 8 недель.7. Диапазон измерений: 5‑1200 Е/л.8. Количество тестов в наборе: не менее 400. | набор |  4 |  70000,00 |
| Лот №15 | Кассета Мочевая кислота UA (Uric Acid) UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra | Набор для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче, энзиматический колориметрический метод на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Срок стабильности вскрытого реагента - 8 недель. Диапазон измерения - 0.2-25.0 мг/дл . Не оказывают влияния: инкретичность до 40 индекса, гемолиз - 1000, липимичность - 1500. Частота калибровки при смене лота и по запросу процедуры контроля качества. 400 определений | набор |  2 | 54000,00 |
| Лот №16 | Кассета Кальций CA (Calcium) CA, Gen.2, 300Tests, cobas c,Integra | Кальций Cobas integra 300 test. Набор реагентов для количественного определения кальция в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 300 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор |  2 |  29000,00 |
| Лот №17 | Кассета Миоглобин MYO (Myoglobin) MYO Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra | Миоглобин MYO на 100тест. Набор реагентов для количественного определения миоглобина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 100 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. | набор |  4 | 452000,00 |
| Лот №18 | Кассета Липопротеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol) HDL-Cholesterol Gen.4, 350 tests, cobas c 311/501/502, I400+ | Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 200 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод гомогенный энзиматический колориметрический. Рабочие реагенты: R1 HEPES буфер: 10.07 ммоль/л; CHES: 96.95 ммоль/л, pH 7.4; декстран сульфат: 1.5 g/L; магний нитрат гескагидрат: ≥ 11.7 ммоль/л; HSDA: 0.96 ммоль/л; аскорбат оксидаза (Eupenicillium sp., рекомбинантный):≥ 50 мккат/л; POD (хрен): ≥ 16.7 мккат/л; консервант; R2 HEPES буфер: 10.07 ммоль/л, pH 7.0; ПЭГ-холестерин эстераза (Pseudonomas spec.): ≥ 3.33 мккат/л; ПЭГ-холестерин оксидаза (Streptomyces sp., рекомбинантный): ≥ 127 мккат/л; ПОД (хрен): ≥ 333 мккат/л; 4-аминоантипирин: 2.46 ммоль/л; консерванты. Стабильность на борту анализатора после открытия 12 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма К3ЭДТА, Li-гепарин. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно назначенного CDC референсного метода. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 30-60, гемолиза до значения индекса H 1200, липемии до индекса L 1800, аскорбиновой кислоты до 2.84 ммоль (50 мг/дл). Диапазон измерения для не менее 3.12 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0.08 ммоль/л | набор |  6 | 252000,00 |
| Лот №19 | Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol) LDL-C Gen.3, 200Tests, cobas c,Int | Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 175 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод гомогенный энзиматический колориметрический. Рабочие реагенты: R1 MOPS буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.5; HSDA: 0.96 ммоль/л; аскорбат оксидаза (Eupenicillium spec., рекомбинантный): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрен): ≥ 167 мккат/л; консервант; R2 MOPS буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.8; MgSO4·7H2O: 8.11 ммоль/л; 4-аминоантипирин: 2.46 ммоль/л; холестерин эстераза (Pseudonomas spec.): ≥ 50 мккат/л; холестерин оксидаза (Brevibacterium spec., рекомбинантная): ≥ 33.3, пероксидаза (хрен): ≥ 334 мккат/л; детергент; консервант. Стабильность на борту анализатора после открытия 12 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно бета квантификации определения для рекомендаций Протокола метода сертификации для производителей по методам холестерина. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 60, гемолиза до значения индекса H 1000, липемии до индекса L 200, аскорбиновой кислоты до 50 мг/дл (2,84 ммоль/л). Диапазон измерения для не менее 14.2 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0.1 ммоль/л | набор |  8 | 572000,00 |
| Лот №20 | Кассета Креатинкиназа CKL (Creatine Kinase) CK 200 Tests, cobas c/Integra | Набор для количественного определения креатинин киназы в сыворотке, плазме на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800, УФ метод. Срок стабильности вскрытого реагента - 8 недель. Диапазон измерения -7-2000 Е/л. Не оказывают влияния: инкретичность до 60 индекса, гемолиз - 200, липимичность - 1000. Частота калибровки при смене лота и по запросу процедуры контроля качества. 200 определений |  набор |  5 | 67500,00 |
| Лот №21 | Кассета Ферритин FERR (Ferritin) FERR Gen.2, 200Tests, cobas Integra | Набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 200 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический. |  набор |  2 |  247000,00 |
| Лот №22 | Кассета Трансферрин TRSF (Transferrin) TRSF Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra | Набор для количественного определения трансферина в сыворотке, плазме, иммунотурбидиметрический метод на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Срок стабильности вскрытого реагента - 8 недель. Диапазон измерения - 0.1-5.2 г/л. Не оказывают влияния: инкретичность до 60 индекса, гемолиз -1000, липимичность - 500. Частота калибровки при смене лота и по запросу процедуры контроля качества. |  набор |  1 | 27000,00 |
| Лот №23 | Чистящий раствор Cleaner 1L cobas Integra Cleaner | Очищающий раствор Cobas Integra CLEANER 1000 мл |  набор |  20 | 320000,00 |
| Лот №24 | Калибратор для протеинов (Cfas Proteins), Cfas Proteins | Calibrator f.a.s. proteinsКалибратор для протеинов 5\*1мл |  набор |  1 | 124000,00 |
| Лот №25 | Микрокюветы для Интегры, 20\*1000шт. Integra Microcuvetten 20\*1000pieces Integra Microcuvetten | Микрокюветы для интегры 20\*1000шт. Integra Microcuvetten 20\*1000pieces Integra Microcuvetten одноразовые реакционные кюветы с шириной 5 мм и реакционным объемом 120-240 мкл | упаковка |  3 | 1 035000,00 |
| Лот №26 | Раствор вспомогательный NACl 9% Dil , cobas Integra NACl Diluent 9 % | Дилюэнт Cobas integra nacl diluent 9 % (6фл по 22мл в уп) | упаковка |  1 | 22000,00 |
| Лот №27 | Резервуар для отходов в комплекте Waste Container cobas Integra 400 20 \*CX | Резервуар для отходов Cobas integra (20шт) | упаковка |  5 | 305000,00 |
| Лот №28 | Контроль Преци | PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml | уп |  1 | 146000,00 |
| Лот №29 | Контроль Преци | PreciControl ClinChem Multi 2, 20x5ml | уп |  1 | 173000,00 |
| Лот №30 | Калибратор универсальный для биохимических систем (Cfas) | Калибратор универсальный для биохимических систем (Cfas)Cfas 12x3ML | уп |  2 | 68000,00 |
| Лот №31 | Калибратор для Миоглобина (Cfas MYO) | Калибратор для Миоглобина (Cfas MYO) Cfas MYO, 3x1ml | уп |  1 | 35000,00 |
| Лот №32 | Калибратор для Липидов (Cfas Lipids) | Калибратор для Липидов (Cfas Lipids) Cfas Lipids 3x1ML | уп |  1 | 20000,00 |
| Лот №33 | Лампа 12 V Lamp halogen 12V/100W Assy | Лампа 12 V Lamp halogen 12V/100W Assy | шт |  2 | 145000,00 |
| Лот №34 | Годовой набор для ремонта анализатора Cobas Integra | Годовой набор для ремонта анализатора Cobas Integra | набор |  1 | 700000,00 |

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)