**Утверждаю**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы**

**Бейсенбеков С.З.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №6**

**г. Алматы «09» апреля 2021 г**

КГП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведения закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на сумму 35 827 135,00 (тридцать пять миллионов восемьсот двадцать семь тысяч сто тридцать пять) тенге 00 тиын.

Перечень закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I для анализатора Finecare FIA Meter Plus | Кардиологический Тропонин I для анализатора Finecare FIA Meter Plus, Принцип теста: Количественный экспресс-тест, Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ, Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест, Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.,Количество тестов в наборе: 25 штук., Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. | уп | 30 | 63 000 | 1 890 000 |
| 2 | Контрольный раствор на кардиологический тропонин I : (3 уровня) анализатора Finecare FIA Meter Plus | Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finecare cTn I контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности cTn I в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finecare cTn I экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях. | уп | 3 | 22 000 | 66 000 |
| 3 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора Finecare FIA Meter Plus | Тест на прокальцитонин для анализатора Finecare FIA Meter Plus ,Принцип теста: Количественный экспресс-тест, Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ, Режим тестирование:Стандартный тест и быстрый тест, Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.,Количество тестов в наборе: 25 штук., Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. | уп | 10 | 58 000 | 580 000 |
| 4 | Контрольный раствор на прокальцитонин (3 уровня) анализатора Finecare FIA Meter Plus | Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). PCT контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности PCT в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finecare PCT экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях. | уп | 1 | 19 000 | 19 000 |
| 5 | Щипцы биполярные (рабочая вставка) | Рабочая вставка биполярных щипцов, изогнутая, окончатая, длина 340 мм, вес 19 г, диаметр 5 мм, продукт многоразового пользования, допускает автоматическую мойку и стерилизацию в паровом автоклаве при 134⁰С. Должен быть совместим с имеющимися биполярными щипцами производителя BOWA-electronic GmbH & Co.KG арт.741-823. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования. | шт | 2 | 339 040 | 678 080 |
| 6 | Биполярный кабель | Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, тип коннектора 8/4 мм для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования. | шт | 2 | 37 440 | 74 880 |
| 7 | Ножницы | Одноразовые монополярные эндоскопические ножницы для гинекологических вмешательств с изогнутыми лезвиями. Рабочая длина: 330 мм. Диаметр: 5 мм. Длина лезвий: 17 мм Два подвижных лезвия могут быть использованы для диссекции. Рукоятка сконструирована для эргономичного использования при гинекологических вмешательствах. Имеется монополярный разъем. Имеется белое регулировочное колесо. Ножницы герметично упакованы и стерилизованы этиленоксидом в соответствии со стандартом NF EN ISO 11135–1. Срок хранения с гарантией стерильности - 5 лет | шт | 5 | 48 450 | 242 250 |
| 8 | Комбинированные панели для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 29 | 29 панели предназначеныдля использования при определении антимикробной чувствительности агента и / или идентификации до вида быстрорастущих аэробных и факультативных грамположительных кокков, некоторых привередливых аэробных грамм положительных кокков и листерий для WalkAway | уп. | 8 | 83 650 | 669 200 |
| 9 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 | Панели предназначены для использования при определении антимикробной чувствительности агента и / или идентификации до вида аэробных и факультативно анаэробных грамотрицательных микроорганизмов. Изменения традиционных и хромогенных тестов используются для определение ферментативных и не ферментативных грамотрицательных микроорганизмов для WalkAway | уп. | 8 | 83 650 | 669 200 |
| 10 | Панели для быстрой идентификации грибов | Панели для быстрой идентификации грибов для анализатора Walk-Away | уп. | 1 | 116 725 | 116 725 |
| 11 | Крышки лотков для WalkAway | Крышки лотков для WalkAway | уп. | 2 | 82 950 | 165 900 |
| 12 | Инокуляционные системы для панелей | Инокуляционные системы для панелей, 60 штук. для анализатора Walk-Away | уп. | 1 | 153 475 | 153 475 |
| 13 | Стерильная вода для инокуляции (60х3мл) | Вода для посева, представляющая собой питательную среду - 60х3мл. для анализатора Walk-Away | уп. | 4 | 72 975 | 291 900 |
| 14 | Стерильная вода для инокуляции с плюрониками (60х25мл) | Вода для посева с плюроном, представляющая собой питательную среду - 60х25мл. для анализатора Walk-Away | уп. | 4 | 92 925 | 371 700 |
| 15 | Инокуляторы для панелей (240 шт.) | Инокуляторы для панелей (240 шт.): расходный материал для переноса суспензий для обычных панелей для анализатора Walk-Away | уп | 2 | 242 999 | 485 998 |
| 16 | Альфа нафтол 30 мл | Альфа-нафтол реагент предназначен для проведения реакции на панелях .Фасовка:1фл х 30 мл для анализатора Walk-Away | фл | 3 | 38 675 | 116 025 |
| 17 | Хлорид желез 10 %, 250 мл | Раствор хлорида железа фл (30 мл.), предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 30 мл для анализатора Walk-Away | фл | 2 | 57 757 | 115 514 |
| 18 | Гидроксид Калия, 250 мл (40% Potassium Hydroxide, 250 ml) | Раствор Гидроксида Калия, 30 мл (40% Potassium Hydroxide, 30 ml) для анализатора Walk-Away | фл | 1 | 63 700 | 63 700 |
| 19 | Реагент Ковача, фл (250 мл.) | Реагент Ковача , фл (30 мл.) Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, соляной кислоты (11.2%), хлорида натрия в воде, для анализатора Walk-Away | фл | 2 | 84 700 | 169 400 |
| 20 | Сульфаниловая кислота, 250 мл | Сульфаноловая кислота предназначен для проведения реакции на панелях. Фасовка:1фл х 30 мл, для анализатора Walk-Away | фл | 1 | 51 275 | 51 275 |
| 21 | Mineral Oil -Минеральное масло (для Walk Away), 250 мл | Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1х250мл. для анализатора Walk-Away | фл | 1 | 42 875 | 42 875 |
| 22 | Реагент Пептидазы, 30 мл | Пептидазный реагент. Раствор, представляющий собой смесь 2-Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для проведения реакций - 1х30мл. для анализатора Walk-Away | фл | 4 | 19 425 | 77 700 |
| 23 | Диметил- Альфа – Нафтиламин 250 мл | Раствор N-N-диметил-альфа-нафтиламина , фл (30 мл.) Диметил- Альфа – Нафтиламин- нафтиламин предназначен для проведения реакции на панелях Фасовка:1фл х 30 мл, для анализатора Walk-Away | фл | 2 | 54 775 | 109 550 |
| 24 | Гидроксид натрия, 30 мл (0.05N Sodium Hydroxide, 30 ml) | Раствор Гидроксида натрия, 30 мл (0.05N Sodium Hydroxide, 30 mL) для анализатора Walk-Away | фл | 1 | 19 600 | 19 600 |
| 25 | Наклейки с штрих кодами (WA) | Термобумага из целлюлозного волокна в рулоне. Термобумага покрыта теплочувствительным слоем и предназначена для нанесения штрих кодов встроенным принтером микробиологического анализатора WALKWAY. Рулон термобумаги представляет собой непрерывную бумажную ленту с самоклеющимися бумажными полосками без рисунка или какого-либо изображения прямоугольной формы размером 10 мм на 150 мм. Каждая лента рулона содержит на себе 4235 полосок. | уп | 1 | 107 800 | 107 800 |
| 26 | Панели для определения чувствительности стрептококков, тип 1 | Панели предназначены для использования при определении антимикробной чувствительности агента стрептококков для анализатора Walk-Away | уп | 1 | 92 575 | 92 575 |
| 27 | Бульон Мюллера—Хинтон с 3 % лизированной лошадиной крови, 25 мл | 3% лизированная лошадиная кровь для анализатора Walk-Away | уп | 3 | 101 551 | 304 653 |
| 28 | Стандарт мутности для грибов (Yeasr turbidity standard) | Стандарт мутности для грибов для анализатора Walk-Away | уп | 1 | 15 000 | 15 000 |
| 29 | Индол реагент для гемофилов и нейссерии, 30 мл | Индол реагент для гемофилов и нейссерии, 30 мл для анализатора Walk-Away | уп | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 30 | Набор тестов Tnl (Tnl test kit) | Анализатор автоматически выполняет все этапы анализа и выдает количественные результаты.В набор входят:Калибровочный картридж – содержит специфичные по отношению к аналиту (измеряемому параметру) пластиковые ячейки с антигеном.Тестовый картридж – содержит связывающие и меченые мышиные моноклональные антитела к антигенам измеряемого параметра.Другие компонеты: бычий сывороточный альбумин , бычий –глобулин, мышиный IgG (блокатор гетерофильных антител).Тестовый картридж 16 ячеек с антителами для выполнения одного теста. Все калибровочные параметры закодированы в штрих-коде, что исключает ошибку оператора при калибровке.Краткое описание тестов Набор тестов TnI (TnI Test Kit) диагностический набор для количественного анализа сердечного тропонина I (TnI) in vitro в образцах цельной крови или плазмы.Набор тестов Troponin T (TnT Test kit) диагностический набор для in vitro диагностики количественного определения сердечного TnT в пробах крови. Набор тестов СКМВ (СКМВ Test Kit) то диагностический набор дляколичественного анализа in vitro MB- фракции креатинкиназы (КК-МВ) в образцах цельной крови или плазмы.Набор тестов Myoglobin (Myo Test Kit) диагностический набор дляколичественного анализа миоглобина invitro в образцах цельной крови или плазмы. Набор тестов NT-proBNP (NT-proBNP Test Kit) это диагностический набор для коли-чественного анализа in vitro N-концевого мозгового натрийуретического пропептида в образцах цельной крови или плазмы.Набор тестов CRP (CRP Test Kit)диагностический набор дляколичественного анализа C-реактивного белка in vitro в образцах цельной крови или плазмы. Набор тестов D-dimer (D-dimer Test Kit)диагностический набор дляколичественного анализа D-димера in vitro в пробах цельной крови, редназначен для использования в качествевспомогательного средства диагностики венозной тромбоэмболии (тромбозаглубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии).Набор тестов bhCG (bhCG Test Kit) О диагностический набор для количественного анализа in vitroхорионического гонадотропина человека и бета-субъединицы хорионическогогонадотропина человека в образцах цельной крови или плазмы. Для анализатора AQT90 | шт | 10 | 348 000 | 3 480 000 |
| 31 | Фоновый картридж для Для анализатора AQT90 | Назначение: сервисные работы по обслуживанию анализатора AQT90 FLEX. Предназначен для тестирования перемещения измерительных ячеек по транспортной системе анализатора.Тестирование механических узлов. Не содержит биологически опасных материалов. | шт | 4 | 8 880 | 35 520 |
| 32 | Чистящий раствор Для анализатора AQT90 | Используется для плановой очистки жидкостной системы иммунофлюоресцентного анализатора AQT90 FLEX.  Поставляется в пробирках 1мл. Комплект содержит 6 пробирок. | шт | 2 | 17 500 | 35 000 |
| 33 | Блок растворов Для анализатора AQT90 | Блок реагентов содержит буфер для анализа и закрытые емкости для хранения использованных ячеек и жидких отходов. В конце измерения анализатор прогоняет буферный раствор через канал ввода пробы, чтобы предотвратить загрязнение следующей пробы. Блок реагентов содержит использованные ячейки от всех тестов. | шт | 10 | 32 500 | 325 000 |
| 34 | Набор пустых пробирок 50 шт. | Только для диагностики in vitro.Для использования с жидкостным контролем качества наанализаторе AQT90 FLEX.Для однократного использования.Содержимое: 50 пустых пробирок, Компоненты: Внешняя пластиковая пробирка, Внутренняя стеклянная пробирка, Резиновая перегородка, Матовая пластиковая крышка, Этикетка | шт | 1 | 39 800 | 39 800 |
| 35 | Термобумага для принтера в рулоне Для анализатора AQT90 | Термобумага не разграфленная, не перфорированная, белого цвета, покрыта термочувствительным слоем, в рулонах, ширина 11,2см. Применяется для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови.  Поставляется в упаковках по 8 рулонов. | шт | 4 | 54 000 | 216 000 |
| 36 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием Тропонина», Уровень 1, 6\*3 мл | Назначение: контрольный материал Liquichek "Миокардиальные маркеры плюс", три уровня предназначен для контроля определения кардиомаркеров в сыворотке. Оцениваемые параметры: креатинкиназа MB (концентрация), C-реактивный белок, миоглобин, тропонин I.Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой сыворотки. Диапазон контролей: 1 уровень. Для анализатора AQT90 | шт | 1 | 256 000 | 256 000 |
| 37 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием Тропонина», Уровень 2, 6\*3 мл | Назначение: контрольный материал Liquichek "Миокардиальные маркеры плюс", три уровня предназначен для контроля определения кардиомаркеров в сыворотке. Оцениваемые параметры: креатинкиназа MB (концентрация), C-реактивный белок, миоглобин, тропонин I. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой сыворотки. Диапазон контролей: 2 уровень. Для анализатора AQT90 | шт | 1 | 256 000 | 256 000 |
| 38 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием Тропонина», Уровень 3, 6\*3 мл | Назначение: контрольный материал Liquichek "Миокардиальные маркеры плюс", три уровня предназначен для контроля определения кардиомаркеров в сыворотке. Оцениваемые параметры: креатинкиназа MB (концентрация), C-реактивный белок, миоглобин, тропонин I. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой сыворотки. Диапазон контролей: 3 уровень. Для анализатора AQT90 | шт | 1 | 310 000 | 310 000 |
| 39 | Соединительный шланг НИАд, для взрослых, 3,7 м, к мониторам Infinity | Трубка для измерения нАД, к мониторам Infinity Gamma XL, Infinity Vista | шт | 30 | 82 620 | 2 478 600 |
| 40 | Манжета НИАд l+, многоразовая, большая для взрослых, 31-40 см/55 см | Манжета для измерения нАД многоразовая, для взрослых к мониторам Infinity Gamma XL, Infinity Vista | шт | 15 | 41 769 | 626 535 |
| 41 | Манжета НИАд Xl, многоразовая, набедренная, 38-50 см/50 см | Манжета для измерения нАД многоразовая, для взрослых к мониторам Infinity Gamma XL, Infinity Vista | шт | 15 | 52 555 | 788 325 |
| 42 | Датчик Spo2 на палец, многоразовый | Многоразовый датчик SpO2 для взрослых для мониторов Infinity Gamma XL, Infinity Vista | шт | 30 | 118 422 | 3 552 660 |
| 43 | Датчик температуры кожи, многоразовый, разъем 7-pin, 1,5 м | Датчик температуры кожи, многоразовый для мониторов Infinity Gamma XL, Infinity Vista | шт | 30 | 237 762 | 7 132 860 |
| 44 | Промежуточный кабель для датчиков Spo2  для модулей MultiMed 5/6 и neoMed, 1 м | Удлинительный кабель SpO2 для мониторов Infinity Gamma XL, Infinity Vista | шт | 30 | 151 470 | 4 544 100 |
| 45 | Кабель ЭКг, на 3 отведения | Кабель ЭКг, на 3 отведения, двухконтактный разъем, IeC1 (евр. цветовой код), 1 м | шт | 30 | 132 192 | 3 965 760 |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (город Алматы, улица Папанина 220) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 (времени Нур-Султан) «16» апреля 2021 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «16» апреля 2021 года, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.

4) В соответствии с пунктом 9 пункта 20 Главы 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, представленные в ценовом предложении потенциального поставщика товары **должны соответствовать** характеристике (комплектации), указанной в объявлении.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

**Конверт должен содержать:**

- 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](#sub2000) Правил:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия 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, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий 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, медицинских изделий 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, медицинских изделий, 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) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

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)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.