**Утверждаю**

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

**города Алматы Бейсенбеков С.З.**

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

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**г. Алматы «09» февраль 2021 г**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 105 Главы 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, КГП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении закупа шестидесятидневной потребности лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Описание закупаемого товара и их характеристика/комплектация** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** | **Срок поставки по договору** |
| 1 | Линзы складывающиеся, интраокулярные для задней камеры, модели 502,601(в комп. инжектор – 1 шт., картридж – 1 шт.) | Линзы интраокулярные асферические гидрофильные складывающиеся изготовлены из высококачественного гидроксиэтилметаметил акрилата. Предназначены для задней камеры. Оптический диаметр – 6,00 мм; расположение отверстий - ноль; общая длина – 12,50 мм; оптический дизайн – равно двояковыпуклый; константа А - 118,0; ангуляция - 0°; края линз квадратные. В комплекте: Линза интраокулярная, Картридж,Инжектор. | Штука | 135 | 16 500,00 | 2 227 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 2 | Нож офтальмологический 15 град. | Нож стандартный с одной режущей кромкой, угол заточки 15 град. Длина режущей кромки 5,3мм  A.Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление.  Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и  ножа с огражденным лезвием)  Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола  Крышка: Высокопрочная термопластичная смола  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)  **Технические характеристики**  Твердость по Виккерсу составляет **500Hv** или более для лезвий из нержавеющей стали.Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. | Штука | 250 | 4 500,00 | 1 125 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 3 | Нож офтальмологический стерильный, однократного применения 2,75 мм. | Нож изогнутый для тоннельного разреза 2.75 мм. Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление.  Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием). Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола. Крышка: Высокопрочная термопластичная смола  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)  Технические характеристики: Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.  Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты. | Штука | 250 | 4 500,00 | 1 125 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 4 | Вискоэластичный раствор для имплантации ИОЛ | Состав/Концентрация – гиалуронат Na 3,0 % (30mg/ml); Группа раствора: дисперсивный; Молекулярный вес: не менее 1 000 000 Дальтон; Вязкость – не менее 67 000 мПас; рН: 6,8-7. Когезивно-дисперсивный индекс: 15; Объем в шприце: 0,85 мл в одноразовом шприце; Осмолярность (mOsmol/kg): Не менее 300; Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции;Особенности дисперсивный, бактериальная ферментация, с канюлей 25G;Упаковка: Одна упаковка: шприц – 1шт, канюля 27G – 1 шт. | Штука | 135 | 16 250,00 | 2 193 750,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 5 | Системы (блоки) управления потоками из офтальмологической Системы Infiniti Vision | Системы (блоки) управления потоками: являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. При установке системы в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система является интерфейсом между консолью Inftnit и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором. В набор входит:  1. Система управления потоками Кассета - 6 штук;  2. Наконечник 375/40 ультразвуковой 0,9 mm - 6 штук;  3. Рукав инфузионный 0,9 mm - 6 штук. | Упаковка | 9 | 192 000,00 | 1 728 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 6 | Наконечники: Ирригации/Аспирации, из комплекта Системы Infiniti Vision | Наконечники Ирригации-Аспирации - являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision | Упаковка | 10 | 130 000,00 | 1 300 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 7 | Батарея аккумуляторная | Батарея аккумуляторная для аппарата Drager evita Evita 4 edition (производства Draeger) | Штука | 1 | 134 750,00 | 134 750,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 8 | Датчик потока | Датчик потока для аппарата Drager evita находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока потока, дыхательного объема -ДО, минутной вентиляции - МВ, а также для мониторинга многих величин, графиков, петель | Штука | 5 | 348 425,00 | 1 742 125,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 9 | Датчик кислорода | Датчик кислорода для аппарата Drager evita необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух). | Штука | 1 | 300 300,00 | 300 300,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 10 | Датчик кислорода | Датчик кислорода для аппарата Drager Carina необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух). | Штука | 6 | 375 375,00 | 2 252 250,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 11 | Аккумуляторная батарея | Аккумуляторная батерея Drager Carina  2600 мА-ч, 12V | Штука | 1 | 192 500,00 | 192 500,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 12 | Датчик потока | Датчик потока для аппарата Drager Savina находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока потока, дыхательного объема -ДО, минутной вентиляции - МВ, а также для мониторинга многих величин, графиков, петель | Штука | 5 | 361 900,00 | 1 809 500,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 13 | Аккумуляторная батарея | Аккумуляторная батарея Drager Savina свинцовой батареи 12 В / 3,5 Aч | Штука | 3 | 134 750,00 | 404 250,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 14 | Датчик кислорода | Датчик кислорода для аппарата Drager Savina необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух) | Штука | 2 | 342 650,00 | 685 300,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 15 | Датчик потока | Датчик потока для аппарата ИВЛ Avea Viasys находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока потока, дыхательного объема -ДО, минутной вентиляции - МВ, а также для мониторинга многих величин, графиков, петель | Штука | 6 | 1 008 000,00 | 6 048 000,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 16 | Аккумуляторная батарея | Аккумуляторная батарея ИВЛ Avea Viasys **Ni-Mh; напряжение: 24 В; емкость: 4200 мАч.** | Штука | 6 | 250 250,00 | 1 501 500,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 17 | Датчик кислорода | Для аппарата ИВЛ Evita необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух). | Штука | 6 | 558 250,00 | 3 349 500,00 | В течении тридцати календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 18 | Сканирующее устройство- дигитайзер для получения медицинских радиологических изображений СR 30-Хm | Устройство для считывания и стирания информации с запоминающих пластин.  Исполнение – настольное.  Эргономика – горизонтальный кассетоприёмник.  Форматы читаемых кассет – 15х30 см, 18х24 см, 24х30 см, 35х35 см, 35х43 см.  Габариты, не более: ширина 693 мм х глубина 701 мм х высота 546 мм.  Вес, не более: 72 кг.  Контрастное разрешение сбора данных – 20 бит на пиксель.  Контрастное разрешение вывода на процессор – 16 бит на пиксель.  Программно-аппаратный комплекс полностью совместим с DICOM.  Производительность:  – для маммографии: 24х30 см – 32 кассеты в час; 18х24 см – 38 кассет в час.  – для общей рентгенографии: 35х43 см – 60 кассет в час, 24х30 см – 71 кассета в час; 18х24 см – 76 кассет в час.  Геометрическая разрешающая способность – 20 пикселей на мм.  Геометрическое разрешение для маммографии:  24х30 см – 4710 x 5844 пикселей, 18х24 см – 3510 x 4644 пикселей.  Геометрическое разрешение для общей рентгенографии:  35х43 см – 3480 х 4248 пикселей, 24х30 см – 2328 x 2928 пикселей, 18х24 см – 1728 x 2328 пикселей. | Штука | 1 | 5 800 000,00 | 5 800 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 19 | Рабочая станция для оптимизации радиологических изображений на базе персонального компьютера в комплекте с клавиатурой, мышью | Рабочая станция для обработки медицинских изображений Аппаратное обеспечение станции обработки изображений (рабочее место лаборанта):  - ПК с процессором Intel Core i3 или выше;  - Жесткий диск – 500 ГБ или более;  - ОЗУ – 4 ГБ или более;  - Привод 16X CD–RW и DVD–RW;  - Встроенная сетевая карта 10/100/1000;  - Видеокарта высокоточная с высоким разрешением;  - Лицензионная ОС Windows;  - Монитор диагональю 19” дюймов;  - Поддержка разрешения – 1280 х 1024. | Штука | 1 | 3 900 000,00 | 3 900 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 20 | Программное обеспечение рабочей станции для оптимизации радиологических изображений на базе персонального компьютера | Программное обеспечение для обработки рентгенологических изображений  Функции ПО:  - Автоматический и ручной анализ и коррекция получаемых изображений. - Полная совместимость Программного обеспечения с международным стандартом DICOM 3.0.- Ручная и автоматизированная обработка рентгенологических изображений. - Настраиваемая фильтрация шумов.- Увеличение резкости изображения.- Инверсия (негатив/позитив). - Настройка параметров изображения (масштабирование, контраст/яркость).- Автоматическая нормализация изображения.- Ручное и автоматическое масштабирование. - Выделение изменений плотности тканей. - Форматы экспортируемых данных – DICOM, JPEG, XML (native DICOM).- Форматы импортируемых данных – XML (native DICOM).  - Настраиваемые кнопки интерфейса пользователя.- Высокая степень детализации в средостении.  - Четкое отображение губчатого вещества и кортикального слоя кости.- Сбалансированное представление как мягких тканей, так и перекрывающих их костных структур.- Визуализация малозаметных деталей в брюшной полости.- Отчетливое отображение имплантатов и поверхностей их контакта с костью.- Функция снижения лучевой нагрузки в педиатрии, позволяющая настроить параметры проведения исследования для любой из 5 возрастных групп (0 -1.5,1.6 - 5, 6 - 12, 13 -16, 17+)  -Подключение к рабочему списку оборудования DICOM и прочим устройствам (номер исследования, разделенный рабочий список (текстовый файл), рабочий список xml, пользовательская программа, массив данных).- Коды протоколов РИС: получение типов исследований непосредственно из РИС и выбор типа исследования для оптимального рабочего процесса.1 комплект программного обеспечения для общей рентгенографии, включая: - NX Premium-EL, NX Optiview, NX Precision Tools  - Допускается конфигурирование альтернативных параметров яркости, контраста и резкости.- Повышенная гибкость дает возможность диверсифицировать настройки обработки изображений (использовать различные параметры для латеральной и заднепередней (PA) проекций грудной клетки). - Русскоязычный интерфейс пользователя. Соответствие стандартам:- IHE, - DICOM 3.0 | Штука | 1 | 4 600 000,00 | 4 600 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 21 | Кассеты для запоминающих пластин,  Пластины гибкие запоминающие для медицинских радиологических изображений | Кассеты с запоминающими пластинами (соответствие):  Кассеты пластиковые с фосфорными пластинами для общей рентгенографии, специализированные.  Кассеты с пластинами для компьютерной рентгенографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе.  Встроенный в каждую кассету микрочип для записи и передачи данных.  Фосфорный слой:  Размеры кассет с пластинами: 18х24 см – 1 шт., 24х30 см – 2 шт., 35х43 см –2 шт (рентгенография) | Комплект | 1 | 3 700 000,00 | 3 700 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 22 | Добутамин | Раствор для инъекций 250мг/20мл | Флакон | 50 | 1 325,00 | 66 250,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 23 | Норэпинефрин | Раствор для инъекций 4мг/4мл | Ампула | 500 | 725,00 | 362 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 24 | Надропарин | Раствор для инъекций в шприцах, 3800 ME анти-Ха/0,4 мл | Шприц | 3500 | 1 307,00 | 4 574 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 25 | Раствор для обеззараживания на спиртовой основе | Раствор для обеззараживания операционного и инъекционного поля во флаконе 1000мл. Действующее вещество н-пропиловый спирт – 55 %, изопропиловый спирт – 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – 0,1 %, глицерин, вода очищенная | Флакон | 500 | 4 500,00 | 2 250 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 26 | Периндоприл-индапамид | Таблетки покрытые пленочной оболочкой. Действующее вещество Периндаприл 5мг Индапамид 1,25мл омладипин 5мг | Таблетка | 600 | 76,33 | 45 798,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 27 | Кабель для электродов светло-серого цвета | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 6 | 24 000,00 | 144 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 28 | Кабель для электродов темно-серого цвета | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 6 | 24 000,00 | 144 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 29 | Плоские резиновые электроды 5см х 7см | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 12 | 9 800,00 | 117 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 30 | Плоские резиновые электроды 8см х 12см | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 12 | 12 400,00 | 148 800,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 31 | Губковые покрытия 5см х 7см | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 20 | 3 800,00 | 76 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 32 | Губковые покрытия 8см х 12см | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 20 | 3 800,00 | 76 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 33 | Резервуар | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 3 | 26 000,00 | 78 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 34 | Адаптер | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 3 | 38 200,00 | 114 600,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 35 | Батарея | Для физиотерапевтического аппарата BTL-4000 Combi | Штука | 3 | 27 000,00 | 81 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 36 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный с регулируемым экраном | Настенный экранированный облучатель с регулируемым щелевым зазором в виде крышки сверху, работающий постоянно в присутствии людей. Облучатель должен быть оснащен функцией работы двумя режимами: **Режим 1** «непрерывно в присутствии людей» – работает внутренняя лампа, через щелевой зазор в виде крышки проходит ультрафиолетовое излучение. Облученность на расстоянии 1м в секторе прямого луча должна соответствовать нормам СанПиН и составлять не менее 100мкВт/см2. Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции воздуха. Одновременно облученность в обитаемой зоне помещения, измеряемая на трех уровнях: уровень глаз человека «сидящего», «стоящего», «лежащего» не должна превышать 0,1-0,2 мкВт/см2. **Режим 2** – «быстрое обеззараживание в отсутствие людей», при этом облученность от открытой лампы на расстоянии 1 м от источника должна быть не менее 120 мкВт/см2. Производительность при эффективности 99,9 % при включенных двух лампах 150 м3/час (при включенной верхней (экранированной) лампы 60 м3/час, при включенной нижней лампы 90 м3/час). Количество ламп: 2 штуки, мощностью 30 Вт каждая. Срок службы не менее 9000 ч. Стартера – 3 шт. (2 шт. в сборе + 1 шт. в комплекте). Обязательное наличие стартеров защищающее облучатель от перепадов напряжения и преждевременного выхода из строя. Облучатель должен быть оснащен крышкой и регулировочным винтом, предоставляющая возможность ручной настройки аппарата и возможность его использования в любом помещении. | Штука | 30 | 70 000,00 | 2 100 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |

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.**

3) 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 09:00 (времени Нур-Султан) «16» февраля 2021 года.

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

5) 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.