### Объявление №10

### о проведении закупа товаров способом

### запроса ценовых предложений

### г.Алматы 29 августа 2019г

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» УОЗ г. Алматы (г.Алматы, ул. Гоголя 53/63) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений товаров (наименование, краткое описание товаров и их количество, объем, выделенная сумма для закупки см.в приложении).

Товар должен быть доставлен: РК, г.Алматы, ул. Гоголя, 53/63.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12.00 ч. 4 сентября 2019 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 ч. 4 сентября 2019 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Гоголя 53/63, 3 этаж, конференц-зал.

Требуемый срок поставки: в течение 5(пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки Заказчика.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 273 17 26.

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 (см.приложение),

- 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](file:///F%3A%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%20%D0%93%D0%97%5C2017%5C%D0%9D%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C3%20%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5C%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%E2%84%961.docx#sub2000) Правил:

1) Наличие регистрации лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения 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](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660), утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения или заключения (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в соответствии с [Кодексом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения). При этом, регистрация подтверждается копией действующего документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью экспертной организации либо нотариально засвидетельствованной копией разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан.

Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках.

При ввозе и (или) производстве лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения до истечения срока действия документа, подтверждающего регистрацию, необходимо представить документы, подтверждающие наличие заявленного количества, срок годности и порядок их хранения, предусмотренный настоящими Правилами;

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;

3) маркировки, потребительские упаковки и инструкции по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и 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);

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.

Приложение 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **ед изм** | **кол во** |
| 1 | Игла двусторонняя размер 22 G  | Иглы марки AYSET с держателями применяются для сбора венозной крови в каче-стве образцов, для транспортировки и ее переработки с целью получения сыворотки для анализа, плазмы или цельной крови в лабораторных условиях. Вакуумные пробирки для забора крови и иглы предназначены только для одноразового исполь-зования. | штук | 18 000 |
| 2 | Иглодержатель | Иглы марки AYSET с держателями применяются для сбора венозной крови в каче-стве образцов, для транспортировки и ее переработки с целью получения сыворотки для анализа, плазмы или цельной крови в лабораторных условиях. Вакуумные пробирки для забора крови и иглы предназначены только для одноразового исполь-зования. | штук | 10 000 |
| 3 | Пробирка-вакутайнер пластмассовая ЭДТА К2 (К3) 2мл, (с сиреневой крышкой) | Пробирки имеют стандартные размеры и могут быть использованы в автоматических клинических устройствах и подходят для клинических исследований. Основные преимущества следующие: полностью закрытая пробирка, нет риска заражения из окружающей среды, забор производится с помощью вакуума, облегчает труд медработников, стандартизация забора крови, улучшенная технология диагностики, повышающая эффективность работы. | штук | 15 |
| 4 | Пробирка-вакутайнер пластмассовая без наполнителя 5 мл (с красной крышкой) | Пробирки имеют стандартные размеры и могут быть использованы в автоматических клинических устройствах и подходят для клинических исследований. Основные преимущества следующие: полностью закрытая пробирка, нет риска заражения из окружающей среды, забор производится с помощью вакуума, облегчает труд медработников, стандартизация забора крови, улучшенная технология диагностики, повышающая эффективность работы. | штук | 15 |
| 5 | Пробирка-вакутайнер пластмассовая объемом 3.6мл, (с 3.8% цитратом натрия 1:9 (синяя крышка) | Пробирки имеют стандартные размеры и могут быть использованы в автоматических клинических устройствах и подходят для клинических исследований. Основные преимущества следующие: полностью закрытая пробирка, нет риска заражения из окружающей среды, забор производится с помощью вакуума, облегчает труд медработников, стандартизация забора крови, улучшенная технология диагностики, повышающая эффективность работы. | штук | 2 000 |
| 6 | Контейнер для биологического материала без ложки, стерильный.60 мл.  | Контейнеры для сбора мочи/экскрементов 120 мл. предназначены для удобного и безопасного сбора, хранения и транспортировки мочи, экскрементов, мокроты в лабораторных и полевых условиях. Изготовлены из полипропилена и полистирола, имеют герметично закручивающуюся крышку и маркировочную панель. Выпускаются в стерильном и нестерильном виде | штук | 1 |
| 7 | Карандаши по стеклу ,синий | Карандаш по стеклу синего,красного цвета предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки, например, в лабораторных условиях. Имеются карандаши различных цветов: синие и красные. | штук | 1 |
| 8 | Карандаши по стеклу красный | Карандаш по стеклу синего,красного цвета предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки, например, в лабораторных условиях. Имеются карандаши различных цветов: синие и красные. | штук | 10 |
| 9 | Чековая лента (термо) 57\*40\*12В для кассовых аппаратов, фискальных регистраторов | Плотность бумаги 48 г/кв.мШирина бумаги 57 ммДлина намотки 35 мДиаметр втулки 12 ммКол-во  в коробке 156 шт | штук | 2 |
| 10 |  Камера Горяева 2-х сеточная исп. 3 Минимед | Камера Горяева предназначена для подсчёта форменных элементов крови. Изготавливается из цельного стекла. Сетка нанесена методом вакуумного напыления, непрозрачна, что обуславливает максимальную контрастность при микроскопии. В комплект входят 5 специально полированных покровных стёкол, обеспечивающих заданную точность объёма камеры. Данные покровные стёкла можно приобрести отдельно. | штук | 2 |
| 11 | Метиленовый голубой (синий), 50 г, 1уп. | **Метиленовый синий** - органический основной тиазиновый краситель, обладает низкой светопрочностью и относится к классу основных красителей, а также в концентрированной серной кислоте. **Применение**: используется в промышленности, аквариумистике, лабораторных исследованиях. **В медицине применяется** как антисептическое и обеззараживающее средство. Метиленовый синий используется при обеззараживании воды, выведении бактерий и грибков с поверхности.  | упак | 2 |
| 12 |  Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20)  | Предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. **Для приготовления готового раствора Азур эозина** рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. **Хранение Азур эозина** с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 00 до 250С. Состав необходимо изолировать от щелочей и кислот. Приготовленный раствор по Романовскому может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры.  | литр | 100 |
| 13 | Штатив к СОЭ-метру 20 пробок, п/с | Прибор предназначен для  определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях. | штук | 20 |
| 14 | Лоток прямоугольный 300\*220\*30 | Лотки используются для проведения различных манипуляций (-мойка, дезинфекция, предстерилизационная обработка и пр.)- в больницах, лабораториях и бытовых условиях. Лотоки предназначены для размещения в нем различного колющего, режущего стерильного инструмента- раздачи лекарственных средств- сбора различных биологических жидкостей- хранения термометров, пипеток и др. Лотки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.  | штук | 18 000 |
| 15 |  Масло иммерсионное ,100мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1фл | Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено, в первую очередь, для работы с отечественными микроскопами, не оснащенными системой визуализации изображения. Иммерсионное масло типа А соответствует требованиям ГОСТ 13739-78 «Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний».Коэффициент преломления при +20° С: nd = 1,515 ± 0,001Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм: в спектральном диапазоне 500–720 нм не менее 60%; в спектральном диапазоне 400–480 нм не менее 43%.Вязкость кинематическая при +20° С: 8–12 ґ 10-4 м2/с (800–1200 сСт)  | флакон | 10 000 |
| 16 | Пипетка-дозатор MicroPette для переменного объёма 10-1000 мкл с поверкой | * Пипетки охватывают от 10 мкл до 100 мкл
* Эргономичный дизайн обеспечивает отличный опыт эксплуатации
* Большое окно дисплея позволяет легко определять объем
* Простая калибровка и обслуживание
* Каждый MicroPette поставляется с индивидуальным сертификатом калибровки в соответствии с ISO865
 | штук | 15 |
| 17 | Пипетка-дозатор MicroPette для переменного объёма 20-200 мкл с поверкой | * 8-канальные пипетки подходят для 96-луночных планшетов
* Индивидуальный узел поршня и конус наконечника позволяет легко ремонтировать и обслуживать
* Совместимость с большинством универсальных брендов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объем, мкл | Точность, % | Воспроизводимость, % |
| 20-200 | ±2.5-1.0 | ≤1.25-0.50 |

 | штук | 15 |
| 18 | Наконечники 100-1000мкл для пипеток Gilson (Китай) (уп=1000шт) | Универсальные голубые наконечники, градуированные, тип Gilson, свободные от ДНК-азы/РНК-азы, непирогенные, автоклавируемые, из полипропилена.Наконечник полимерный подходит для большинства современных дозаторов марок Biohit, Ленпипет, Finpipette, Gilson, Eppendorf, Socorex. Без фильтра, нестерильный. | упаковка | 2 000 |
| 19 | Противочумный комплект (основной),стерильный- капюшон (шапочка-шлем) (СМС, 40г) – 1 шт.- халат хирургический повышенной защиты (СМС, 40г) – 1 шт.- бахилы высокие (СМС, 40г) – 1 пара.,- сорочка (СМС, 40г) – 1 шт.- штаны (СМС, 40г) – 1 шт.- нарукавники (СМС, 40г) – 1 пара.- фартук (полиэтилен, 30мкр)– 1 шт.Противочумный комплект – основной стерильный (60г-м2) | Комплект однократного применения, стерильный, пред-назначен для использования медперсоналом при работе в особо опасных условиях родовспомогательных учреждениях Изделия входящие в состав комплекта изготовлены из нетканного материала SMS (спанбонд-мельтблаун-спанбонд). Стерилизация - радиационным методом. Срок годности - 3 годаИзготовлен из нетканого SMS материала, плотностью 40 и ламинированной целлюлозы | комплект | 1 |