**Объявление о проведении закупа**

**способом запроса ценовых предложений:**

**26.05.2022г. г. Алматы**

**ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» Управления здравоохранения города Алматы,** объявляет о проведения закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства РК от 04.06.2021г. №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», (глава 9) (далее - Правила).

**Заказчик/Организатор закупа:** ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ г. Алматы, ул. Байзакова 299А.

**Характеристика товаров:** медицинские изделия

**Объем, количество товара:**

| **№ лота** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Анализатор биохимический автоматический.** Анализатор представляет собой модульный анализатор дискретного типа. Анализатор имеет функции, включая автоматическое дозирование реагента, предварительный нагрев, дозирование пробы, защиту от помех, смешивание, испытание на реакцию, промывку и расчет результатов, отображение и печать. Он полностью имитирует и заменяет ручное управление, что не только повышает эффективность работы, но также снижает погрешность испытаний и повышает точность результатов. Сфера применения: количественный анализ клинических химических компонентов, таких как сыворотка, плазма, моча и спинномозговая жидкость. Основные характеристики: покрытие длины волны: система расщепления луча с плоской полевой решеткой, одновременный сбор фотометрических данных и обработка 12 длин волн; Конкретные длины волн: 340 нм, 380 нм, 405 нм, 450 нм, 480 нм, 505 нм, 546 нм, 570 нм, 600 нм, 660 нм, 700 нм, 800 нм. Температура реакции: 37℃, Точность контроля температуры: ±0.1℃, Тестовые задания: 80 колориметрических элементов, 3 элемента ISE (опционально, приобретается отдельно), K, Na и Cl могут быть протестированы. Метод испытания: 1-балльная оценка конечной точки, 2-балльная оценка конечной точки, 2-балльная оценка скорости, анализ скорости А. Тест скорости: Колориметрические элементы: постоянная скорость 180 тестов /час. Элементы ISE (опционально, приобретается отдельно): максимум 540 тестов/час. Система проб/реагентов: диск реагента, положение реагента: Максимум 80 позиций реагента, с охлаждением. Объем реагента: 10 мкл ~ 300 мкл, шаг 0,1 мкл. Объем флакона с реагентом: 20 мл, 35 мл, 70 мл. Температура хранения образца и реагента: 2℃～12℃. Система распознавания штрих-кода образца и реагента: 1 встроенный считыватель штрих-кода. Зонд с датчиком уровня жидкости: Интегрирован с зондом. Загрузочная вместимость образцов за один раз: Максимум 80 позиций проб с охлаждением. Тип образца: Сыворотка, плазма, моча, асцит, спинномозговая жидкость. Объем образца: 2 мкл ~ 35 мкл, шаг 0,1 мкл. Система анализа: Тип кюветы: Дискретный тип, Оптический контур кюветы: 5мм. Реакционная позиция анализатора: 8 комплектов, 7 в каждом комплекте, всего 56 позиций. Время реакции: 13 мин. Общий объем реакционного раствора: 100 мкл ～ 360 мкл. Источник света: Кварцево-галогенная лампа 20 Вт / 12 В с длительным сроком службы. Диапазон поглощения: 0~5.7 Abs. Линейный диапазон поглощения: 0~3.5 Abs. Автоматическое ополаскивание кювет. Система смешивания: Независимое смешивание после дозирования реагента. Система контроля температуры: Термостат воздушная баня. Интерфейс: RJ45. Возможность подключения к LIS/HIS. Вес: 100 кг. Размеры мм.: 744×703×530 (Д×Ш×В). Номинальная мощность: 600 ВА. **Требования к условиям эксплуатации:** Электропитание: 220/230 В ~ 50/60 Гц. Температура окружающей среды: 15 ℃ ~ 32 ℃. Относительная влажность: 30% ~ 75%. Хранить вдали от магнитного поля. Избегайте прямых солнечных лучей. Атмосферное давление: 75 кПа ~ 106 кПа. **Дополнительные комплектующие:** Системный блок совместимый с анализатором – 1шт., Монитор – 1 шт., Клавиатура компьютерная – 1 шт., Мышь компьютерная – 1 шт., Считыватель штрих-кодов – 1 шт. **Расходные материалы и изнашиваемые узлы:** Реакционные кюветы – 1 комплект, Антибактериальный безфосфорный детергент – 1 шт., Щелочной детергент – 1 шт., Аланинаминотрансфераза Alanine Aminotransferase – 1 шт., Сыворотка для клинико-химической калибровки – 1 шт. **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц:** гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | комплект | 1 | 6 126 000 | 6 126 000 |
| **Итого:** | | | | | **6 126 000** |

1. Место поставки товара: г. Алматы, ул. Байзакова 299А.

2. Условия и срок поставки товаров: на условиях ИНКОТЕРМС 2020 по заявке заказчика в течение 2022 года, включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, кабинет 9, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 (времени Нур-Султан) «02» июня 2022 года.

4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «02» июня 2022 года, ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, (конференц зал).

5. Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.

6. Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.

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

8. Условия платежа: Безналичный расчет

9. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.