**КГП на ПХВ «Городская поликлиника №32» УЗ г.Алматы**

**050054, г. Алматы, ул. Монтажная 33,** 8/727/223-07-30

**эл.адрес gp32almaty@mail.ru**

Объявление о проведении закупа товаров способом запроса ценовых приложений

c закрытой системой

Заказчик, КГП на ПХВ «Городская поликлиника №32» УОЗ г.Алматы, юридический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Монтажная 33, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в соответствии с пунктами 106, 107 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила).

Полный перечень медицинских изделий, содержащий количество, техническое описание и суммы, выделенные для закупа, указаны в приложении №1 к настоящему объявлению.

Запечатанный конверт с ценовым предложением потенциального поставщика должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 09-00 до 18-00 часов по местному времени по адресу: г. Алматы, ул. Сейфулина 81/2. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложений: 10.11.2020г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 12 часов 00 минут. 16.11.2020г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 14 часов 00 минут 16 ноября 2020 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Сейфулина 81/2, кабинет государственных закупок.

Запечатанный 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z140)  Правил.

      Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:  
      1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

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

      3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

      6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

      7) 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);

      8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным [пунктом 13](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z140) Правил.

Приложение №1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МНН** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Цена** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.) | "Диагностический реагент для количественного определения АЛАТ in vitro  (GPT) в сыворотке или плазме на фотометрических системах." | упаковка | 50000 | 6 | 300000 |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.) | Диагностический реагент для реагента для количественного анализа in vitro  определение ASAT (GOT) в сыворотке или плазме на Response®910 | упаковка | 50000 | 6 | 300000 |
| 3 | Глюкоза (Glucose GOD FS) | Измерение концентрации глюкозы в сыворотке или плазме  в основном используется для диагностики и мониторинга лечения диабета  mellitus. Другие приложения - обнаружение неонатального  гипогликемия, исключение карциномы островковых клеток поджелудочной железы как  а также оценка углеводного обмена в различных  болезни. | упаковка | 26000 | 6 | 156000 |
| 4 | Мочевина (Urea FS) | "Мочевина - азотсодержащий конечный продукт катаболизма белков.  Состояния, связанные с повышенным уровнем мочевины в крови, относятся к категории  как гиперуремия или азотемия. Параллельное определение мочевины и  креатинин проводится для различения преренального и постренального  азотемия. Преренальная азотемия, вызванная, например, обезвоживание,  повышенный катаболизм белков, лечение кортизолом или снижение почечной  перфузия, приводит к повышению уровня мочевины, в то время как значения креатинина  оставаться в пределах допустимого диапазона. При постренальной азотемии, вызванной  из-за непроходимости мочевыводящих путей, мочевины и креатинина  уровни повышаются, но креатинин в меньшей степени. При почечных заболеваниях  концентрация мочевины повышается, когда клубочковая фильтрация  скорость заметно снижается, а когда потребление белка выше  более 200 г / сут." | упаковка | 50000 | 5 | 250000 |
| 5 | Креатинин (Creatinine FS) | "Креатинин - это продукт жизнедеятельности, выводимый почками в основном клубочковыми клетками.  фильтрация. Концентрация креатинина в плазме здорового человека составляет  довольно постоянный, независимо от потребления воды, физических упражнений и количества мочи  производство. Следовательно, повышенные значения креатинина в плазме всегда указывают на  снижение экскреции, т.е. нарушение функции почек. Клиренс креатинина  позволяет достаточно хорошо оценить скорость клубочковой фильтрации (СКФ), которая  позволяет лучше выявлять заболевания почек и контролировать функцию почек.  Для этого креатинин измеряется одновременно в сыворотке и моче.  собираются в течение определенного периода времени." | упаковка | 30000 | 5 | 150000 |
| 6 | Общий белок (Total Protein FS) | "Измерение общего белка - полезный тест в различных  расстройства. Может быть обнаружено снижение общей концентрации белка  при нарушении синтеза белка в печени потеря белка из-за  нарушение функции почек, кишечная мальабсорбция или нарушение питания  дефицит. Повышенный уровень белка наблюдается при хроническом воспалительном процессе.  нарушения, цирроз печени и обезвоживание." | упаковка | 35000 | 5 | 175000 |
| 7 | Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) | "Билирубин - продукт распада гемоглобина. Свободно,  неконъюгированный билирубин чрезвычайно аполярен и почти не растворяется в  вода, таким образом образуя комплекс с альбумином для транспорта в  кровь из селезенки в печень. В печени билирубин  конъюгированный с глюкуроновой кислотой и полученный водорастворимый  глюкурониды билирубина выводятся через желчные протоки.  Гипербилирубинемия может быть вызвана повышенным билирубином.  продукция из-за гемолиза (допеченочная желтуха), путем  паренхиматозные поражения печени (внутрипеченочная желтуха) или  закупорка желчных протоков (постпеченочная желтуха). Хронический  врожденная (преимущественно неконъюгированная) гипербилирубинемия  синдром Гилберта довольно часто встречается в популяции. Высоко  уровни общего билирубина наблюдаются у 60-70% новорожденных из-за  усиление послеродового распада эритроцитов и из-за  замедленная функция ферментов деградации билирубина. Общие  билирубиновые методы определяют либо общий билирубин, либо прямой билирубин.  Определение прямого измерения билирубина в основном конъюгированного,  водорастворимый билирубин. Следовательно, неконъюгированный билирубин может быть  оценивается как разница между общим и прямым билирубином.  билирубин." | упаковка | 37000 | 5 | 185000 |
| 8 | Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS) | "Билирубин - продукт распада гемоглобина. Свободно,  неконъюгированный билирубин чрезвычайно аполярен и почти не растворяется в  вода, таким образом образуя комплекс с альбумином для транспорта в  кровь из селезенки в печень. В печени билирубин  конъюгированный с глюкуроновой кислотой и полученный водорастворимый  билирубин глюкуроновая кислота выводится через желчные протоки.  Гипербилирубинемия может быть вызвана повышенным билирубином.  продукция из-за гемолиза (допеченочная желтуха), путем  паренхиматозные поражения печени (внутрипеченочная желтуха) или  закупорка желчных протоков (постпеченочная желтуха). Хронический  врожденная (преимущественно неконъюгированная) гипербилирубинемия, называемая  Синдром Жильбера довольно часто встречается у населения. Высокие уровни  общего билирубина наблюдаются у 60-70% новорожденных из-за  усиление послеродового распада эритроцитов и из-за  замедленная функция ферментов деградации билирубина. Общие  билирубиновые методы определяют либо общий билирубин, либо прямой билирубин.  Определение прямого измерения билирубина в основном конъюгированного,  водорастворимый билирубин. Следовательно, значение неконъюгированного  билирубин можно оценить по разнице между общим  билирубин и прямой билирубин." | упаковка | 80000 | 1 | 80000 |
| 9 | Холестерин (Cholesterol FS) | "Холестерин является компонентом клеточных мембран и предшественником  стероидные гормоны и желчные кислоты, синтезируемые клетками организма и  всасывается с пищей. Холестерин транспортируется в плазме через  липопротеины, а именно комплексы между липидами и аполипопротеинами.  Существует четыре класса липопротеинов: липопротеины высокой плотности.  (ЛПВП), липопротеины низкой плотности (ЛПНП), липопротеины очень низкой плотности  (ЛПОНП) и хиломикроны. Хотя ЛПНП участвует в выработке холестерина  транспорт к периферическим клеткам, ЛПВП отвечает за  захват холестерина из клеток. Четыре разных липопротеина  классы демонстрируют четкую связь с атеросклерозом коронарных артерий. ЛПНП холестерин  (LDL-C) способствует образованию атеросклеротических бляшек  внутри интимы артерии и тесно связан с коронарным  болезни сердца (ИБС) и связанная с ними смертность. Даже с полным  холестерин в пределах нормы повышенная концентрация  LDL-C указывает на высокий риск. HDL-C имеет защитный эффект, препятствуя  образование бляшек и показывает обратную зависимость от CHD  распространенность. Фактически, низкие значения ХС-ЛПВП представляют собой независимый  фактор риска. Определение индивидуального общего холестерина (ОХ)  уровень используется для целей проверки, в то время как для лучшего риска  Для оценки необходимо дополнительно измерить ХС-ЛПВП и  ЛПНП-Х.  За последние несколько лет несколько контролируемых клинических испытаний с использованием диеты, жизни  изменения стиля и / или другие препараты (особенно HMG CoA  ингибиторы редуктазы [статины]) продемонстрировали, что снижение общего  уровни холестерина и ХС-ЛПНП резко снижают риск ИБС" | упаковка | 40000 | 4 | 160000 |
| 10 | Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS)1 | "Для калибровки автоматических фотометрических систем DiaSys  Рекомендуется калибратор TruCal U. Присвоенные значения  калибратор адаптирован к эталонному методу газа  хроматография-масс-спектрометрия с разведением изотопов (GC-IDMS).  Для внутреннего контроля качества контроли DiaSys TruLab N и P должны  анализироваться с каждой партией образцов. Каждая лаборатория должна  установить корректирующие действия при отклонениях в восстановлении контроля." | упаковка | 60000 | 1 | 60000 |
| 11 | TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма | "TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека.  материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические  химикаты и биологические материалы указанного происхождения. В  концентрации либо нормальные, либо пограничные  патологические уровни." | упаковка | 75000 | 1 | 75000 |
| 12 | TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология | TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека.  материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические  химикаты и биологические материалы происхождения. В  предназначены либо патологические, либо пограничные  патологические уровни." | упаковка | 80000 | 1 | 80000 |
| 13 | TruCal U Мультикалибратор | "TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека.  материал (сыворотка) и содержит химические добавки и  биологический материал указанного происхождения." | упаковка | 65000 | 1 | 65000 |
| 14 | Чистящее средство Cleaner A, 4\*60 ml | Cleaner Response®920 / 940 стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 ° C и отсутствии загрязнения. | упаковка | 17000 | 1 | 17000 |
| 15 | Чистящее средство Cleaner B, 4\*60 ml | Cleaner Response®920 / 940 стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 ° C и отсутствии загрязнения. | упаковка | 17000 | 1 | 17000 |
| 16 | Чистящее средство Cleaner A, 4\*60 ml (Response 920) | Cleaner Response®920 / 940 стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 ° C и отсутствии загрязнения. | упаковка | 17000 | 1 | 17000 |
| 17 | Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS) | "Общий Hb и HbA1c в гемолизированной крови связываются с одним и тем же  сродство к частицам в R1. Количество привязки пропорционально  относительная концентрация обоих веществ в крови.  Мышиное моноклональное антитело против HbA1c человека (R2) связывается с  связанный с частицами HbA1c. Козье поликлональное антитело против IgG мыши  (R3) взаимодействует с моноклональным мышиным антителом против HbA1c человека.  антитела и агглютинация. Измеренное поглощение  пропорционален HbA1c, связанному с частицами, который, в свою очередь, равен  пропорционально процентному содержанию HbA1c в образце." | упаковка | 450000 | 1 | 450000 |
| **Итого:** | | | | | | **2 537 000,00** |

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

Договор закупа, составленный по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, заключается заказчиком с потенциальным поставщиком, соответствующим квалификационным требованиям с соблюдением условий и сроков, предусмотренных пунктами 114, 115 Правил.

Медицинские изделия должны быть поставлены поставщиком по адресу: г. Алматы, ул. Монтажная 33 на основании заявок заказчика в течении всего срока действия заключенного договора.

Дополнительную информацию можно получить по телефону:

+7/727/223-07-30