

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №32» УОЗ 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 предложений с 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: 18.05.2021г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 12 часов 00 минут. 24.05.2021г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 14 часов 00 минут 24 мая 2021 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 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 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 Правил.

Приложение №1

№ п/п	МНН	Характеристика	Единица измерения	Цена	Кол-во	Сумма
1	Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) ¹	Для внутреннего контроля качества контроли DiaSys TruLab N и P должны анализироваться с каждой партией образцов. Каждая лаборатория должна	упаковка	58 500	8	468 000

		установить корректирующие действия при отклонениях в восстановлении контроля. Жидкий стабильный, готовый к использованию реагент Уриказный метод TOOS Образец - сыворотка, плазма или моча Линейность до 20 мг/дл Нет интерференции по аскорбату Длина волны 550 нм, Hg 546 нм				
2	Аспаргатаминотрансф фераза (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	51 000	12	612 000
3	Аланинаминотрансф ераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Диагностический реагент для количественного определения АЛАТ in vitro	упаковка	51 000	12	612 000
4	Креатинин (Creatinine FS)	Креатинин - это продукт жизнедеятельности, выводимый почками в основном клубочковыми клетками. 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	30 500	12	366 000

5	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	<p>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.</p> <p>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</p>	упаковка	39 000	12	468 000
---	--	---	----------	--------	----	---------

		оценивается как разница между общим и прямым билирубином.				
6	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	<p>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,</p>	упаковка	80 000	9	720 000

		водорастворимый билирубин. Следовательно, значение неконъюгированного билирубин можно оценить по разнице между общим и прямым билирубином.				
7	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, а также оценка углеводного обмена в различных болезни.	упаковка	28 000	12	336 000
8	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	упаковка	52 000	9	468 000

		заболеваниях концентрация мочевины повышается, когда клубочковая фильтрация скорость заметно снижается, а когда потребление белка выше более 200 г / сут.				
9	Общий белок (Total Protein FS)	Измерение общего белка - полезный тест в различных расстройствах. 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, нарушение, цирроз печени и обезвоживание.	упаковка	37 000	12	444 000
10	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	упаковка	39 000	12	468 000

		<p>атеросклерозом коронарных артерий. ЛПНП холестерин (LDL-C) способствует образованию атеросклеротических бляшек внутри интимы артерии и тесно связан с коронарной болезнью сердца (ИБС) и связанная с ними смертность. Даже с полным холестерином в пределах нормы повышенная концентрация LDL-C указывает на высокий риск. HDL-C имеет защитный эффект, препятствуя образованию бляшек и показывает обратную зависимость от СНД 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 НМГ СоА ингибиторы редуктазы [статины]) продемонстрировали, что снижение общего уровня холестерина и ХС-ЛПНП резко снижают риск ИБС</p>				
11	Пипетка пастера	<p>Пипетка пастера используется в лабораториях для забора, дозирования переноса жидкостей, объем 1мл, стерильный</p>	штука	75	1000	75000
12	Игла для взятия крови	<p>Игла для взятия крови. Игла бабочка размером 22G с гибким катетером и люер-адаптером предназначена для ввода медикаментов и забора крови.</p>	штука	165	5000	825000

13	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций периферический 24 G	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций периферический 24 G	шт	200	200	
14	Удлинитель для инфузионных насосов 100см	Удлинитель для инфузионных насосов 100см	шт	100	550	
15	ЭКГ электроды одноразовые FES - 50А	ЭКГ электроды одноразовые FES -50А	шт	100	150	
16	Бумага для УЗИ 110мм X 20м X 17мм вн рулон	Бумага для УЗИ 110мм X 20м X 17мм вн рулон	шт	10	5500	
17	Материал стеклоиномерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix	Материал стеклоиномерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix	уп	15	45000	
18	АРГЕНАТ материал - жидкость стоматологическая для снижения чувствительности и фторирования зубов	АРГЕНАТ материал - жидкость стоматологическая для снижения чувствительности и фторирования зубов	шт	3	6500	
19	Материал пломбировочный стоматологический Pulpotec (11562)	Материал пломбировочный стоматологический Pulpotec (11562)	уп	5	55000	
20	Материал Endofill стоматологический	Материал Endofill стоматологический	уп	5	36000	
21	Иглы зубные стерильные однократного применения SPIDENT NOP размером: 27G x 30 mm	Иглы зубные стерильные однократного применения SPIDENT NOP размером: 27G x 30 mm	шт	2000	70	
22	Ватные валики №20	Ватные валики №20	уп	100	250	

23	Наконечник турбинный прямой Sirona	Наконечник турбинный прямой Sirona	шт	2	127000	
24	Наконечник угловой Sirona	Наконечник угловой Sirona	шт	2	225000	
25	Убистезин форте 4%, картридж 1.7 мл № 50	Убистезин форте 4%, картридж 1.7 мл № 50	уп	12	33000	
Итого:						8 441 500, 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