

Объявление №3

о проведении закупа медицинских изделий и лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Алматы, бульвар Бухар Жырау 14

«13» апреля 2022 года

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ "Городская поликлиника №7" Управления общественного здоровья г. Алматы, адрес: бульвар Бухар Жырау 14, объявляет о проведение запроса ценовых предложений по закупку медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений на 2022 год.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму выделенную для закупа по каждому товару;

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
		<p>Анализатор скорости оседания эритроцитов представляет собой автоматический анализатор скорости оседания, который отображает данные о скорости оседания эритроцитов в мм/час. Прибор выдает неспецифический, количественный результат. Испытания проводятся с использованием образцов крови с ЭДТА (с добавленной этилендиаминтетрауксусной кислотой) или образцов цельной крови, венозной крови или капиллярной крови. Прибор запрограммирован на выполнение само очистки спустя 15 (пятнадцать) минут бездействия после выполнения анализа последнего образца. Этот процесс длится приблизительно 1 (одну) минуту и задействует около 4,5 мл жидкости iWASH на один цикл очистки. По завершении очистки можно продолжать выполнение анализа в нормальном режиме. Имеет цветной сенсорный экран. Необходимый объем образца для испытания составляет 100 мкл цельной крови (мертвый объем — 500 мкл). Образец должен состоять из цельной крови и находиться в пробирке K3 EDTA или K2 EDTA с антикоагулянтом. Образец крови не должен быть свернутым или героизированным (НЕ взбалтывайте образец слишком интенсивно!) Анализ образца должен проводиться в течение 4–6 часов после венепункции или в течение 24 часов при условии его хранения в холодильной камере. Образец необходимо оставлять в условиях комнатной температуры в течение не менее 15 (пятнадцати) минут (если он хранился в холодильной камере). Пробирка размером 13 x 75 мм с прокалываемой крышкой</p> <p>Пробирка с антикоагулянтом для образцов крови с ЭДТА (с фиолетовой крышкой). Имеет систему загрузки смарт-карты для прибора, рассчитанная на проведение определенного количества анализов. Пробирки со штрих кодом - образцы пациентов автоматически считываются и идентифицируются внутренним устройством считывания штрих кодов при загрузке в прибор. Поддерживаются все распространенные типы штрих кодов лабораторного назначения, включая форматы Code 39, UPC и Code 93. Все процедуры по перемешиванию, извлечению, считыванию и удалению образцов выполняются прибором автоматически. В вертикальное колесо для размещения образцов можно одновременно поместить до 20 пробирок. После обработки каждого образца (20 секунд) пробирка для образца извлекается из колеса для размещения образцов и остается во внешнем лотке для сбора образцов. Сразу после извлечения образца в колесо для размещения образцов можно помещать другую пробирку. Анализатор имеет внутренний отсек для флакона с промывающим раствором 500 мл и отсек для отходов, флакон 500 мл Принцип измерения - Фотометрический реоскоп. Производительность 180 тестов в час. Порт с последовательным выводом данных RS232 DB9 для соединения с сетевой лабораторной информационной системой. Внутренний считыватель штрих кодов, внутренний принтер. Эксплуатационные условия от 10 ° до 30 °С. Условия хранения и транспортировки от -20 ° до 65 °С</p>				



1	Анализатор СОЭ	<p>100–240 В переменного тока. Потребляемая мощность 160 Вт, Частота 50–60 Гц, Габаритные размеры (Д х Ш х В) 36 х 27 х 34 см Вес 13,6 кг. Используется функция температурной компенсации</p> <p>Анализатор должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан в качестве медицинской техники. В случае если анализатор относится или не относится к средствам измерения, в обязательном порядке предоставляется копия подтверждающего документа из уполномоченного органа. В комплект анализатора должна предоставляться инструкция по эксплуатации на государственном и русском языках.</p> <p>Пропускная способность:Производительность 180 тестов в час</p> <p>Типы образцов:,Цельная кровь</p> <p>Время до результата: Автоматическаяпредварительное перемешивание пробирок в течение 6 мин.</p> <p>Типы пробирок: Пробирка размером 13 х 75 мм с прокалываемой крышкой Пробирка с антикоагулянтом для образцов крови с ЭДТА (с фиолетовой крышкой). Для работы с капиллярной кровью применять Микротайнер объемом 1 мг.</p> <p>Образцы: Необходимый объем образца для испытания составляет 100 мкл цельной крови (мертвый объем — 500 мкл)</p> <p>Типы штрих кодов образцов: Пробирки со штрих кодом: образцы пациентов автоматически считываются и идентифицируются внутренним устройством считывания штрих кодов при загрузке в прибор. Поддерживаются все распространенные типы штрих кодов лабораторного назначения, включая форматы Code 39, UPC и Code 93.</p> <p>Принцип измерения: Фотометрический реоскоп</p> <p>Реагенты: Карта с определенным количеством анализов , 250 тестов, 1000 тестов, 2000 тестов, 5000 тестов, 10 000 тестов. Промывающий раствор IWASH объемом 250 мл, контейнер для отходов 250 мл,0 контрольный материал, чековая лента.</p> <p>Фотометрия:Анализатор имеет вертикально расположенный диск который вмещает 20 пробирок.</p> <p>Контрольный модуль: 5.7" цветной экранtouch-screenLCD(1/4VGA)</p> <p>Системный интерфейс: Порт с последовательным выводом данных RS232 DB9 для соединения с сетевой лабораторной информационной системой</p> <p>Требования по электроснабжению:100–240 В переменного токаНапряжение 100–240 В переменного тока. Влажность От 15% до 85% (без конденсации).</p> <p>Габариты:Габаритные размеры (Д х Ш хВ) 36 х 27 х 34 см. Вес 13,6 кг</p> <p>Принтер: внутренний термопринтер (ширина бумаги 57*15 мм)</p>	шт	1	5 500 000,00	5 500 000,00
2	Комплект электродов для аппарата ЭЭГ MITSAR-EEG-202	<p>комплект электродов для энцефалографии Эл ЭГМ (местные) - 20 шт, ушные - 2 шт, провода - 28 шт) - С помощью комплекта электродов для энцефалографии Эл ЭГМ регистрируются и описываются колебания ритмов головного мозга. Электроды являются необходимым атрибутом в ходе проведения электроэнцефалографии. Используются вместе со специальными шлемами, изготовленными из силикона или резины. Для подключения к аппарату ЭЭГ на концах электродов имеются безопасные разъемы</p>	комплект	1	580 000,00	580 000,00



3	Шлем для крепления электродов для ЭЭГ MITSAR-EEG-202	Шлем для крепления электродов ЭЭГ- Шлем предназначен для фиксации регистрации ЭЭГ с помощью чашечковых электродов. Для изготовления ЭЭГ шлемов используется современный эластичный материал, обеспечивающий наилучшее и комфортное прилегание электродов без дополнительной регулировки. Многочисленные отверстия предназначены для вентиляции и контроля. В комплекте 3 размера: 42-46 см, 48-54 см.	комплект	1	120 000,00	120 000,00
Итого						6200000,00

Место поставки товаров: КГП на ПХВ "Городская поликлиника №7" Управления общественного здоровья г. Алматы, адрес: бульвар Бухар Жырау 14

3. Сроки и условия поставки: в течение 60 календарных дней с даты получения заявки заказчика до конца текущего года.

4. Место предоставления (приёма) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, бульвар Бухар Жырау 14, до 20.04.2022 года время: до 18 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г. Алматы, бульвар Бухар Жырау 14, актовое зал, дата: 21.04.2022 года время: 10 часов 30 минут.

Согласно п. 97. 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, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Согласно п. 98. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач



А. Асен