|  |  |
| --- | --- |
|  | 990240003005 Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 11" Управление общественного здоровья города Алматы |
| **Юр. адрес организатора** | 050014, Казахстан, г. Алматы, ул. Микрорайон АЙНАБУЛАК 3, д. 87 |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **1** |
| **Сумма закупки** | **4 812 000,00 тенге** |
| **Признаки** | Без учета |

**Объявляет**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №3 на 2022 год**

по адресу: г.Алматы, Жетысуский район, мкрн.Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 10:00 «1» февраля 2022г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «1» февраля 2022г., в 12 ч:00 мин, 2 этаж, каб.№259 КГП на ПХВ «Городская поликлиника №11» УОЗ г.Алматы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Техническая характеристика | Объем закупа | Единица измерения | Срок и условия поставки | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | Анализатор СОЭ | 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 х 75 мм с прокалываемой крышкой .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 имеетвнутренний 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 .Внутреннийсчитыватель штрих кодов ,внутренний принтер. Эксплуатационные условия от 10 ˚ до 30 ˚C .Условияхранения и транспортировки от -20 ˚ до 65 ˚C  . Влажность от 15% до 85% (без конденсации). Источник питания  100–240 В переменного тока. Потребляемая мощность 160 Вт, Частота 50–60 Гц, Габаритные размеры (Д x Ш x В) 36 x 27 x 34 см  Вес 13,6 кг. Используется функция температурной компенсации 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.  Пропускная способность:Производительность 180 тестов в час  Типы образцов:,Цельная кровь  Время до результата: Автоматическаяпредварительное перемешивание пробирок в течение 6 мин.  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.  Образцы: Необходимый объем образца для испытания составляет 100 мкл цельной крови (мертвый  объем — 500 мкл)  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.  Принцип измерения: Фотометрический реоскоп  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.  Фотометрия:Анализатор имеет вертикально расположенный диск который вмещает 20 пробирок.  Контрольный модуль: 5.7”цветной экранtouch-screenLCD(1/4VGA)  Системный интерфейс: Порт с последовательным выводом данных RS232 DB9  для соединения с сетевой лабораторной  информационной системой  Требования по электроснабжению:100–240 В переменного токаНапряжение 100–240 В переменного тока. Влажность  От 15% до 85% (без конденсации).  Габариты:Габаритные размеры (Д x Ш xВ) 36 x 27 x 34 см. Вес 13,6 кг  Принтер: внутренний термопринтер (ширина бумаги 57\*15 мм) | 1 | штук | В течение 15 календарных дней с момента подписания договора на адрес Заказчика «КГП на ПХВ «Городская поликлиника №11» УОЗ г.Алматы, мкр.Айнабулак-3, ул.Жумабаева,87» | 4 812 000 |

Условия поставки: по графику заказчика