

Протокол итогов №21
закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг для КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Павлодара

28 октября 2024 года

Председатель комиссии:
качества медицинских услуг
Члены комиссии:

1. Комиссия в составе:

Туякова А.С. зам. руководителя по контролю

Сыздыкова Г.Т. главный бухгалтер
Жумажанова Б.К. главная медсестра
Курмангалиева Р.Т., медсестра по лек.обеспечению
Секретарь:

Кусанинова А.М., бухгалтер по финансовому учету
подвели итоги по закупу лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг для КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Павлодара».

1. Информация о наименованиях закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий, краткое описание, суммы, выделенные для закупа по лотам:

№	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма, выделенная на закуп (тенге)
1	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	Клиническая лабораторная диагностика (In vitro). Предназначен для определения СОЭ цельной крови из первичных пробирок (с ЭДТА). - полностью автоматизированный анализатор СОЭ (скорость оседания эритроцитов) для малых и средних лабораторий. Аппарат имеет 8 позиций для проб, которые используются с одноразовыми пробирками EDTA. Использование первичных пробирок с ЭДТА является экономически эффективным, поскольку не требуется пробирка СОЭ, и обеспечивает гибкость для проведения тестов СОЭ в любое время без необходимости дополнительного сбора крови. Во время теста штатив для пробирок вращается на 180°. После вращения образцы полностью перемешиваются и располагаются вертикально. Затем инфракрасный излучатель и приемник сканируют образцы вдоль пробирок. Таким образом, получают значение	комплект	1	4600000,0	4600000,0

седиментации клеток крови, а программное обеспечение прибора генерирует динамическую кривую седиментации. Затем, пользователи могут распечатать результаты теста.

Тип анализатора: Анализатор скорости седиментации эритроцитов.

Технические характеристики:
Параметры: СОЭ, температура, скоррелированная по СОЭ, индекс Катца, кривая седиментации.

Пропускная мощность 24 пробирки в час. Встроенное устройство для считывания штрихкодов.

Загрузка партий с автоматическим перемешиванием STAT — образцов

Емкостный сенсорный дисплей 800x 480

Загрузочная мощность 8 пробирок. Время проведения анализа 20 мин.

Технология непрерывного сканирования

Результаты преобразованы в Вестергрен мм/ч с помощью опции коррекции индекса Катца 1-часовых результатов

Кривая седиментации

Непрерывное сканирование с помощью светодиодного дисплея каждые 10 секунд (инфракрасный барьер)

Диапазон линейности: 2...120 мм/ч, помечены нижние и верхние значения

Воспроизводимость анализа:
Диапазон 21...60 мм/ч: КВ < 10%

Сопоставление метода:

1) Диапазон 2...20 мм/ч:
различия в 95% образцов менее 3 мм/ч

2) Диапазон 21...60 мм/ч:
различия в 95% образцов менее 20% диапазона

Профили пациента:
нормальные диапазоны мужчины, женщины, ребенка, новорожденного

Тип образца: цельная кровь в К2 и К3-первичные пробирки

ЭДТА
Автоматическое смешивание:
как минимум, 8 раз
Точность сканирования: 0,25
мм
Разрешение результатов: +/- 1
мм/ч
Разрешение считывания : +/- 1
мм/ч
Детектор: Фотодиод
Объем памяти 5 000
образцов
Модуль контроля качества
Леви-Дженнингс
Макс. количество уровней
контроля: 2
Принтер: Встроенный
термальный принтер
ПК: Встроенный
ЛИС двусторонний, стандарт
HL7
USB-порты 2
Периферийные порты 2x
USB, LAN поддержка
двусторонняя ЛИС с
протоколом HL7
Устройство для считывания
штрих-кода : внешний
Управление данными образцов:
хранение, экспорт
Управление данными
контролей: дисплей, фильтр,
повторное воспроизведение
Системное ПО Linux
Физические размеры (ширина x
диаметр x высота):
Упаковка 427 x 430 x 474 мм
Установка: 300 x 320 x 352 мм
Операционное напряжение:
220ВА
Электрические требования
Входная мощность: 100-
240 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц
Климатические требования:
рабочие: 18...300C,
относительная влажность: 20-
85%, без конденсата
Хранение: 0...400C,
относительная влажность: 20-
85%, без конденсата
Температурная компенсация:
коррекция при 180C и
выше, комнатная температура
согласно Манли
Файлы регистрации:
статус прибора - 10
последних измерений СОЭ
(включая кривую

	<p>седиментации)</p> <p>10 последних контрольных измерений (включая кривую седиментации)</p> <p>Самотестирование, информация об устройстве (ПО, серийный номер)</p> <p>Коэффициенты калибровки, отметка времени, общая статистика устройства</p> <p>Журнал пользователя, изменение (дата) нормальных диапазонов</p> <p>Отметка времени 4 загрузок тестов со смарт-карты</p> <p>Калибровка: поддерживается ПО</p> <p>Диапазон дисплея 0-120 мм/ч</p> <p>Комплектующие изделия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов-1 2. Смарт карта на 1200 тестов -1 3. Контроль HSRate Control -1 4. Руководство по эксплуатации – 1 5. Упаковка – 1 <p>Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц-37 месяцев с даты подписания акта установки оборудования.</p>			
Итого:				4 600 000,00

2. Дата и время предоставления ценовых предложений.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата	Время
1	ТОО Компания Медиус	21.10.2024	14:15

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО Компания Медиус	г.Павлодар, ул Ак.Сатпаева 43 офис 17

При подведении итогов по закупу способом запроса ценовых предложений комиссия руководствовалась Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня

2023 года №110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

Победителем способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг признан следующий поставщик, представивший ценовое предложение по лоту:

ТОО Компания Медиус

№ ло- та	Международное непатентованное наименование	Единица измерени- я	Кол- во	Цена (тенге)	Сумма, (тенге)
1	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	штук	1	4598000	4598000
	Итого				4598000,00

Договор будет составлен на сумму 4598000,00 (Четыре миллиона пятьсот девяноста восемь тысячи) тенге 00 тиын.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренным настоящими Правилами:

- 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. При 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).

При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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

Председатель комиссии: Туякова А.С. зам. руководителя по контролю качества медицинских услуг

Члены комиссии: Сыздыкова Г.Т. главный бухгалтер

Кумаканова Б.К. главная медсестра

Курмангалиева Р.Т. медсестра по

лек.обеспечению

Секретарь Кусаинова А.М., бухгалтер по финансовому учету

