

Объявление №6

по закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

24.09.2024 г

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» Управления общественного здравоохранения города Алматы в соответствии с главой 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, медицинских изделий и медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной помощи, дополнительного объема системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) **объявляет о проведении закупки медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:**

№ лота	Наименование медицинского изделия	Техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во	цена	Выделенная сумма
1	Пульсоксиметр	<p>Пульсоксиметр используется для определения степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента и частоты сердечных сокращений по пальцу, при нарушении функции само регуляции органов, послеоперационных травм и травм, полученных во время медицинского обследования.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работать с устройством просто и удобно. • Устройство обладает значительным объемом и массой, удобно для переноски. Энергопотребление устройства незначительно. • Отображение значения SpO2. • Отображение частоты пульса. • Отображение формы импульса. • Индикация низкого напряжения: индикация низкого напряжения появляется перед тем, как устройство начнет работать неправильно по причине низкого напряжения. • Функция автоматического отключения питания: при выполнении устройством изменений, оно автоматически отключит питание в течение 5 секунд, если палец пациента не будет находиться в датчике для измерения. 	шт	40	22000	880000

	<ul style="list-style-type: none"> • Режим просмотра можно изменить. • Яркость экрана можно изменить. • Значения SpO2 (степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента) и частоты пульса могут быть сохранены. - Диапазон измерений SpO2 70%-99%, - Диапазон измерений пульса 30 ударов в минуту ~ 250 ударов в минуту - Требования к батарее Две щелочные батарейки AAA 1.5В - Тип дисплея: OLED - Габариты 60мм x 32мм x 30мм <p>Стандартный комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пульсоксиметр -1 2. Кейс для хранения - 1 3. Ремень - 1 4. Батарейка тип AAA- 2 				
<p>2</p> <p>Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, в капиллярной крови</p>	<p>Диапазон измерений Электриды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л).</p> <p>Источник питания: Батарее питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений).</p> <p>Размеры:</p> <p>Длина - 18мм Высота - 51мм Ширина - 88мм</p> <p>Вес: 48г (включая батарею питания)</p> <p>Дисплей: жидкокристаллический дисплей</p> <p>Температурные границы: от 5°C и до 30°C (от 41°F до 86°F)</p> <p>Границы влажности: Относительная влажность от 1 0% до 90% (без конденсации)</p> <p>Объем памяти: 300 показаний измерений с указанием даты и времени измерения.</p> <p>Рекомендации медицинским работникам: При использовании прибора руководствоваться соответствующими законодательными</p>	штг	40	5000	200000

	<p>нормами. Проверку работ прибора рекомендуется проводить через три года эксплуатации.</p> <p>Тест-полоски глюкозы</p> <p>Используемый образец Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Минимальный объем 1 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гекокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> <p>Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%.</p> <p>Восприимчивость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%</p> <p>Среднее время для считывания 5 секунд</p> <p>Температурный диапазон для использования теста-полоски 10-40 °С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия 90 дней</p> <p>Срок годности 24 месяца</p>				
3	<p>Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови</p> <p>Диапазон измерений</p> <p>Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л).</p> <p>Холестерин - 130-400 мг/дл (3,3 - 10,2ммоль/л).</p> <p>Триглицериды - 50-500 мг/дл (0,56 - 5,6ммоль/л).</p> <p>2 x 3В кнопочные литиевые батареи питания, тип - CR 2032.</p> <p>Источник питания:</p> <p>Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений).</p> <p>Размеры:</p> <p>Длина - 97мм</p> <p>Высота - 49мм</p> <p>Ширина - 20,5мм</p> <p>Вес:</p> <p>65г (включая батарею питания)</p>	шт	40	30000	1200000

	<p>Дисплей: жидкокристаллический дисплей</p> <p>Температурный диапазон для использования прибора, °С – от +10°С до +40°С</p> <p>Температурный диапазон для хранения прибора, °С – от +5°С до +30°С</p> <p>Границы влажности:</p> <p>Относительная влажность от 0% до 90% (без конденсации)</p> <p>Объем памяти:</p> <p>500 показаний измерений с указанием даты и времени измерения.</p> <p>Рекомендация медицинским работникам:</p> <p>При использовании прибора руководствуйтесь соответствующими законодательными нормами. Проверку работы прибора рекомендуется проводить через три года эксплуатации.</p> <p>Тест-полоски глюкозы</p> <p>Используемый образец</p> <p>Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 0,5 мкл</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерений – 10-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность</p> <p>Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность</p> <p>Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования глюкокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> <p>Воспроизводимость</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%.</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%</p> <p>Среднее время для считывания 5 секунд</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Температурный диапазон для использования тест-полосок, °С – от +10°С до +40°С</p> <p>Температурный диапазон для хранения тест-полосок, °С – от +5°С до +30°С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия 90 дней</p> <p>Срок годности 24 месяца</p> <p>Тест-полоски холестерина</p> <p>Используемый образец Свежая капиллярная пельная кровь</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность</p> <p>Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность</p> <p>Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОД-RAP составляет < 10%;</p> <p>Воспроизводимость</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%.</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95%</p> <p>Среднее время для считывания Около 30 секунд</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полосок, °С – от +10°С до +40°С</p> <p>Температурный диапазон для хранения тест-полосок, °С – от +5°С до +30°С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия 90 дней</p> <p>Срок годности 24 месяца</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>Тест-полоски триглицеридов» -</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полосок, °С – от +10°С до +40°С</p> <p>Температурный диапазон для хранения тест-полосок, °С – от +5°С до +30°С</p> <p>Используемый образец</p> <p>Свежая капиллярная цельная кровь.</p> <p>Гематокрит в диапазоне 35-50</p>				
4	<p>Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов</p>	<p>Камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Камеры обеспечивают постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения. Камеры должны эксплуатироваться в помещениях (операционные, смотровые, стоматологические кабинеты, перевязочные и другие помещения ШПУ, где проводится работа со стерильными медицинскими инструментами). С ножками на колесиках.</p> <p>Габаритные размеры, ШxГxВ - 970x632x1180 мм</p> <p>Мощность - 40 Вт</p> <p>Масса - 33 кг</p> <p>Время непрерывной работы - 168 ч</p> <p>Питание - 220/50 В/Гц.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации изделий медицинского назначения: 12 месяцев с даты изготовления.</p>	шт	2	180000	360000

Заказчик и организатор: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» Управления общественного здравоохранения города Алматы.

Местонахождение: РК, г. Алматы, мкр. Аксай-4, д.17.

Поставка товаров осуществляется, в объемах и в сроки, до 31 декабря 2024 года по следующему адресу: г. Алматы, мкр. Аксай-4, д.17. Оплата производится по факту поставки товара и предоставления подписанных накладных.

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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Окончательный срок подачи ценовых предложений **до 10.00 часов «01» октября 2024 года** по следующему адресу: РК, г. Алматы, мкр. Аксай-4, д.17, 4 этаж, 103 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями **будут вскрываться в 12.00 часов «01» сентября 2024 года** по следующему адресу: РК, г. Алматы, мкр. Аксай-4, д.17, 4 этаж, 103 кабинет.

Представители потенциальных поставщиков, подавших заявки для участия в процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями должны иметь при себе доверенность на право участия в процедуре вскрытия конвертов. Представитель участника должен иметь при себе удостоверение личности.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефонам: +7 /700/ 070-11-70.

Победитель представляет заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

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 прекращения 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. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения 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).

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

Директор м.а./ И.о. директора

Кагибекова Г.З.

