

**Объявление №5 о проведении закупки медицинских изделий  
способом проведения тендера на 2025 год,**

согласно Правил организации и проведения закупки 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, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

**КТП на ПХВ «Павлодарский областной центр крови», г. Павлодар, ул. Естаев, 79,** объявляет о проведении закупки способом тендера следующих медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки, тенге
<b>Расходный материал, предназначенный для использования с системой sobas 5800</b>					
1	Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2 гепатит В и гепатит С - sobas МРХ (192 т)	Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2, вируса Гепатита В и вируса Гепатита С состоящий из раствора протеза, внутреннего контроля, буфера для элопии, мастер микс реагента с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для системы sobas 5800. Качественный тест in vitro для прямого одновременного обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК вируса иммунодефицита человека типа 2 (ВИЧ-2), РНК вируса гепатита С (ВГС) и ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в плазме и сыворотке крови человека. Тест предназначен для скрининга донорских образцов цельной крови, компонентов крови и других живых доноров. Для донаций цельной крови и компонентов крови образцы плазмы и сыворотки могут тестироваться индвидуально. плазму также можно тестировать в пулах, составленных из аликвот индвидуальных образцов. Для теста используется ПЦР система в реальном времени с полностью автоматизированной проболодготовкой (выделением и очисткой нуклеиновых кислот) с последующей ПЦР-амплификацией и детекцией, а также проводить внутренний контроль для снижения эффекта возможных ингибиторов, оценки воспроизводимости теста, а также для выявления системных отклонений.	набор 192	2	7 820 680
2	Негативный контроль - sobasNHP Negative Control Kit (16 x 1 ml)	Негативный контроль с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для системы sobas 5800 для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений при качественном мультиплексном одновременном определении РНК ВИЧ-1 группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ. Контроль содержит нормальную человеческую плазму, неактивную в лицензированных тестах на антитела к ВГС, антитела к ВИЧ-1/2, HbsAg, антитела к HBs, негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР, консервант ProClin® 300	набор 4	1	78 998

3	Набор положительных контролей для МРХ - контролей для МРХ - sobas MРХ Control Kit	Набор положительных контролей с нанесенной меткой RFLID, которая содержит закодированную информацию для системы sobas 5800. Контроли предназначены оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений при качественном мультиплексном одновременном определении РНК ВИЧ-1 группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ. 3 флакона по 1 мл контролей включают: мультиположительный контроль с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-1 группы М, ДНК ВГВ, РНК ВГС; положительный контроль ВИЧ-1 группы О с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-1 группы О; положительный контроль ВИЧ-2 с неинфекционной синтетической РНК ВИЧ-2. Контроли содержат негативно чуждую плазму, неактивную при исследовании лицензированными FDA методами на антигена к ВГС, антигена к ВИЧ-1/2, НВsAg, НЗsAg и р24 Ag ВИЧ и на РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при исследовании методами ПЦР - консервант ProClim® 300.	набор 16	4	2 352 140
4	Рабочие пипетки - sobas omni Processing Plate 24	Пластиковые рабочие пипетки с 24 рабочими камерами специфичной формы, со специальным штрих-кодом, использующиеся в анализаторе (системе) для выделения ДНК, помещаемые в сепарационные и на рекальдебные камеры анализатора (системы).	уп 60	1	93 486
5	Планшет для жидких отходов - sobas omni Liquid Waste Plate 24	Планшет для жидких отходов, содержащий лунки двух типов, использующиеся как для утилизации жидких отходов, так и для размещения использованных конических для элюатов	уп 60	1	101 639
6	Плашки для амплификации и детекции - sobas omni Amplification Plate 24	Амплификационный планшет представляет собой 24-луночный микролуночный планшет, с нанесенным штрих-кодом специального формата и крышкой для устройства запаивания.	уп 120	1	261 508
7	Наконечники для пипетирования с фильтром - Tir CORE Tips with Filter 1 ml	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию. Одноразовые наконечники для обработки предназначены для внесения образцов и контролей в планшет обработки и для выделения образцов	уп 8 х 480	1	605 738
8	Наконечники для пипетирования с фильтром - Tir CORE Tips with Filter 0,3 ml	Каждый держатель может вмещать до 4 стоек RDS/MRA	уп 12 х 480	1	1 282 817
9	MGR реагент - sobas omni MGR Reagent	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию. Одноразовые наконечники для элюатов предназначены для перемешивания на этапе элюции, перенося элюата из планшета обработки в амплификационный планшет и для перемешивания мастермикса с элюатом	набор 480	1	54 583
10	Промывочный реагент - sobas omni Wash Reagent	Реагент, с нанесенной меткой RFLID, которая содержит закодированную информацию для, со стекломатричными частями для отделения нуклеиновых кислот от различных веществ и примесей, например денатурировавшие белки, клеточный дебрис, потенциальные ингибиторы ПЦР (такие как гемоглобин)	уп 1 х 4 л	1	33 513
11	Лизисный раствор - sobas omni Lysis Reagent	Пластиковая бутылка с лизисным раствором, с нанесенной меткой RFLID, которая содержит закодированную информацию, предназначенная для освобождения ДНК и РНК из клеток или вирусных частиц в процессе пробоподготовки, который также способствует связыванию нуклеиновых кислот на магнитных стеклочастицах	уп 1 х 4 л	1	241 630

12	Разбавитель образцов - sobas omni Specimen Diluent	Пластиковая бутылка с разбавителем, с нанесенной меткой KFD, которая содержит закодированную информацию, предназначенная для разбавления образцов	уп 1 x 4 л	1	86 172
13	Контейнер для сбора жидких отходов - Container Liquid Waste Set	Вместе с прибором поставляются 2 пластиковых контейнера для жидких отходов.	уп 3 бут	1	32 968
14	Мешок для сбора твердых отходов со вкладышем в наборе - Solid Waste Bag With Insert Set	Сменный, одноразовый полистироловый мешок для сбора твердых отходов со вкладышем, который предотвращает прокалывание для мешка острыми отходами	уп 20 пак	1	102 284
15	Пробирки для нудирования для системы реал - тайм ПЦР Sobas 58/6800	Пластиковые вторичные пробирки со нанесенным штрих-кодом специального формата для системы (sobas 6800/5800, предназначенные для нудирования образцов в нудере р680, которые вставляются в платины формата RD-5.	уп 1500 уп	1	557 603

Сроки и условия поставки: поставка товара осуществляется согласно графика поставки и/или по заявкам Заказчика (в течение 3 календарных дней), до 31 декабря 2025 года.

Порядок и источник передачи тендерной документации: к тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в тендерной документации. Пакет тендерной документации можно получить на сайте Управления Здравоохранения Павлодарской области: <http://derzhdav.gov.kz>, а также по запросу посредством электронной почты: [buch\\_rock@mail.ru](mailto:buch_rock@mail.ru).

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок: тендерные заявки принимаются по адресу г. Павлодар, ул. Естая. 79, бухгалтерия, в срок до **15.00 часов 20 января 2025 года**.

Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **16.00 часов 20 января 2025 года**, по адресу: г. Павлодар, ул. Естая. 79.

Директор

Кузекоев А.М.

