

**Объявление №6 о проведении закупа медицинских изделий
способом проведения тендера на 2025 год,**

согласно 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, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

КГП на ПХВ «Павлодарский областной центр крови», г. Павлодар, ул. Естая, 79, объявляет о проведении закупа способом тендера следующих медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
Расходный материал на иммунологический анализатор Across					
1	стандартные эритроциты Акросс А/1/В для определения группы крови АВО перекрестный методом	Стандартные эритроциты для определения группы крови АВО перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и В соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклообразные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	наб	55	1 395 075
2	гелевая карта Акросс для фенотипирования по системе Резус и определения КЕЛЛ	Карта для определения антигенов Dvi+(RH1), C(RH2), E(RH3), c(RH4), e(RH5), Cw(RH8) и Kell(KEL1). Должна содержать не менее 8 микропробирок. Микропробирки гелевой карты Across для фенотипирования по системе Rh с Kell (K) обозначены на этикетке на передней стороне карты: - Микропробирка DVI+(RH1): моноклональный анти-D (человеческие IgG и IgM антитела, клоны RUM L P3X61, MS-26) - Микропробирка C(RH2): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-24) - Микропробирка E(RH3): моноклональный анти-E (антитела IgG человека, MS-258, MS-80) - Микропробирка c(RH4): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-33) - Микропробирка e(RH5): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, клоны MS-16, MS-69) - Микропробирка Cw(RH8): моноклональный анти-Cw (антитела IgG человека, клон MS-110) - Микропробирка KEL1(KEL1): моноклональный анти-Kell (антитела IgM человека, клон MS-56) - Микропробирка Ctl.: Отрицательный контрольный образец Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований	уп	120	17 029 800
3	наконечники 1000 мкл (192 шт уп)	Наконечники, 1000 мкл (192 шт уп) для Системы Across	уп	120	2 171 400
4	стандартные эритроциты Акросс для скрининга антител (4)	Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.)	наб	48	2 173 200

		<p>Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона.</p> <p>Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками.</p> <p>Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.</p>			
5	контроль качества Акросс 4*4 мл	<p>Набор реагентов для проведения контроля качества при иммуногематологических исследованиях. Содержит 4 пробирки с не менее 4 мл цельной крови в каждой со следующими антигенами эритроцитов и антиэритроцитарными антителами:</p> <p>Пробирка 1 – Группа А, R1R1 (D +, C +, e+), Kell антигены, антитела анти-В</p> <p>Пробирка 2 – Группа В, R1R2 (D +, C +, c+, E+, e+) антигены, антитела анти-А и анти-Kell</p> <p>Пробирка 3 – Группа АВ, rr (c+, e+) антигены, антитела анти-D</p> <p>Пробирка 4 – Группа О, R2R2 (D +, c+, E+) антигены, антитела анти-А и анти-В</p> <p>Концентрация эритроцитов в каждой пробирке скорректирована до 25%-30%.</p>	наб	22	3 984 112
6	гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса - Lg+ G3d - 50 шт	<p>Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса.</p> <p>Должна содержать не менее 8 микропробирок.</p> <p>На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка АНГ. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10).</p> <p>Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>	уп	50	5 538 100
7	микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Octo M Акросс - 50 шт	<p>Предназначен для приготовления суспензии эритроцитов при проведении исследований на автоматическом анализаторе Octo-M Акросс. Материал: полистерол. 96 лунок. не менее 50 шт в упаковке</p>	уп	2	213 220
8	гелевая карта Акросс для определения группы крови прямым и перекрестным методом, резус-фактора DVI+ и KELL, № 50	<p>Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом, резус-фактора и антигена Келл (К).</p> <p>Должна содержать не менее 8 микропробирок.</p> <p>В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI+, микропробирка Kell, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI+-Kell-Ctl.-N/A1-N/B).</p> <p>Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1)</p> <p>Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2)</p> <p>Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2)</p> <p>Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26).</p> <p>Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI.</p> <p>Микропробирка Kell должна содержать моноклональный реагент анти-К (IgM-антитела человека, клон MS-56)</p> <p>Микропробирка Ctl должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка)</p> <p>Микропробирки N должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А1, В)</p> <p>Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии.</p>	уп	163	17 418 180

		заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.			
9	Раствор низкой ионной силы	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	фл	20	1 630 200
10	Стандартные эритроциты Акросс для идентификации антител	Область применения ТРУ Стандартные эритроциты предназначены для определения специфичности (идентификации) антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле Качественные характеристики 0,8% суспензия эритроцитов, готовых к использованию. Стеклообразные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Форма выпуска: Набор из не менее одиннадцати флаконов. 11 флаконов по 5 мл Технические характеристики Каждый флакон должен содержать не менее 5 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов, должны содержать антигены, соответствующие основным клинически значимым антителам и быть отобраны таким образом, анализируя в совокупности реакции агглютинации эритроцитов из каждого флакона в присутствии исследуемого образца в гелевой карте с античеловеческим глобулином методом исключения с большой вероятностью можно было установить специфичность антител в исследуемом образце. Каждая партия должна сопровождаться листом, на котором указан состав антигенов в каждом флаконе. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System. Эксплуатационные характеристики Срок годности со дня выпуска 6 недель. После вскрытия реагенты стабильны до истечения срока годности при соблюдении условий хранения. Хранение при температуре +2-+8о С. Транспортировка с соблюдением холодовой цепи	наб	2	442 772

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://depzdrav.gov.kz>, а также по запросу посредством электронной почты: 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 **09.00 часов 15 января 2025 года**.

Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **10.00 часов 15 января 2025 года**, по адресу: г. Павлодар, ул. Естая,79.

Директор

Главная медсестра



Кузеков А.М.

Алейник А.Я.