

Приложение №1 к тендерной документации Повторный тендер закупы МИ

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. измерения	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	Счетчики нож	"Счетчик на 500 запаек для стерильного соединения медицинских ПВХ магистралей, без запечатывающих элементов к устройству CompoDock	уп.	8	659,990	5279920	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
2	Кассеты для определения Rh-фактора и гр. крови.Набор реагентов для гематологического анализатора ORTHO VISION	ABO Rh-D/кассета для определения групп крови обратной реакции (анти-A/анти-B/анти-D(анти-RH1)/контроль/разбавитель для пробы обр. реак),400шт/уп. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив	упаковка	20	461,995	9239900	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
3	Стандартные эритроциты для поиска антител 3*10 ml,рассчитаны на 200 проб к иммуногематологическому анализатору Autovue	Стандартные эритроциты для поиска антител 3*10 ml рассчитаны на 200 проб к указанному иммуногематологическому анализатору.	упаковка	42	25,590	1074780	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
4	Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, 2*3ml(AI+B),рассчитаны на 300 проб к иммуногематологическому анализатору Autovue	Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, 2*3ml(AI+B),Рассчитаны на 300 проб к указанному иммуногематологическому анализатору	упаковка	34	15,850	538900	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
5	Лотки для разбавления одноразовые - по 180 шт,16 ячеечный штатив из полупрозрачного пластика,предназначен для работы с водными растворами	Оптimalен для использования с системой и традиционных методик.Эритроциты суспендированы в растворе консерванта для замедления гемолиза и бактериальной контеминации 4*6,5мл	упаковка	7	37,075	259525	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
6	Набор контроля качества процесса исследований и серологических реагентов,оптimalен для использования с системой и традиционных методик.Эритроциты суспендированы в растворе консерванта для замедления гемолиза и бактериальной контеминации 4*6,5мл	для разбавления одноразовые -по 180 шт,16 ячеечный штатив из полупрозрачного пластика,предназначен для работы с водными растворами	упаковка	10	278,235	2782350	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика

7	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобулину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики.	Содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобулину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики.	упаковка	10	572,678	5726780	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
8	Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель должны быть совместимы с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований.	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.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами с системой автоматизированной для иммуногематологических исследований.	упаковка	10	30,111	301110	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
9	Стандартные эритроциты A1/B для определения группы крови с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований.	Стандартные эритроциты для определения группы крови АВ0 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. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами указанной системы автоматизированной для иммуногематологических исследований.	упаковка	10	17,736	177360	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
10	Раствор низкой ионной силы, должен быть совместим с гелевыми картами и с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований.	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами.	флакон	8	15,164	121312	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
11	Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса, должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований.	Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. 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). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с указанной системой автоматизированной для иммуногематологических исследований.	уп(50штв упаковке)	17	77,372	1315324	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика

12	<p>Гелевая карта для финотипирования, карта для определения антигенов Dvi+(RH1), C(RH2), E(RH3), c(RH4), e(RH5), Cw(RH8) и Kell(KEL1) должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований.</p>	<p>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 финотипирования 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 1, 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) не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2...+25 °C 15 месяцев - Микропробирка KELL(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 указанной системой автоматизированной для иммуногематологических исследований.</p>	уп(50штв упаковке)	3	112,181	336543	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
13	<p>Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реagenтами, должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований.</p>	<p>Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реagenтами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реagenтами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка А, микропробирка В, микропробирка АВ, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (А-В-АВ-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B). Микропробирка А должна содержать моноклональный реagenт анти-А (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка В должна содержать моноклональный реagenт анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реagenт анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реagenт анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2...+25 °C 15 месяцев моноклональный реagenт анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реagenт выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов А1, В). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности.</p>	уп(50штв упаковке)	6	53,121	318726	в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика
						27472530	

Условия поставки по каждому лоту: DDP

Место поставки : г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253