

**ПРОТОКОЛ № 4**  
**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ЛС и МИ**  
**способом запроса ценовых предложений от 28.01.2022 года**

г.Алматы

4 февраля 2022 года

1. ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп 2) п.5 главы 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее-Правила), осуществляет закупку способом запроса ценовых предложений следующих МИ:

№ п/п	Наименование/МНН	Лекарственная формула/техническая спецификация	Ед. изм.	Ко л-во	Цена	Сумма
1	Рекомбипластин HemosIL PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G 5+5*10x20 ml	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	7	89280	624960
2	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из ком-плекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x10мл+5x10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Co, США)	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation	набор	7	39392	275744

	Laboratory (США).					
3	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x5мл), t +2+8 C (Instrumentation Laboratory Co, США)	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	7	195852	1370964
4	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml) +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США)	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	20	39015	780300
5	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США)	Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	2	86159	172318
6	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	3	87859	263577
7	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для	набор	3	84032	252096

	комплекта автоматический метрический для in vitro диа- гностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США )	Анализа-тор коагуло- метрический для in vitro диа- гностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США )	всех аналитов нахо-дятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод опре-деления: нефелометрия и турбиди-метрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Тем-пература хранения +2 +8 С . Произ-водитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США				
8	Высокий патологический кон-троль- HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализа-тор автоматический метрический для in vitro диа- гностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США )	Высокий патологический кон-троль- HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализа-тор автоматический метрический для in vitro диа- гностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США )	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набо р	3	80533	241599
9	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт/уп) из ком-плекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS +4 +45 C (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ )	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт/уп) из ком-плекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS +4 +45 C (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ )	Измерительные ячейки. Предназна-чены для проведения исследований системы гемостаза на автоматиче-ских коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаков-ках (1x20 позиций, 100шт/уп). Тем-пература хранения +4 +45 С . Про-изводитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набо р	15	149215	2238225
10	Д-Димер 500, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калиб-ратора) из комплекта Ана-лизатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS , t +2+8 C (Biokit S.A., ИСПА- НИЯ )	Д-Димер 500, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калиб-ратора) из комплекта Ана-лизатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS , t +2+8 C (Biokit S.A., ИСПА- НИЯ )	Реагент для иммунохимического опре-деления Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оцен-кой вероятности заболевания) веноз-ные тромбоземболии (тромбоз глибо-ких вен и легочной эмболии), для диа-гностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговом значении Д-Димера = 500 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хра-нения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набо р	2	274190	548380
11	Контроль Д-Димера - HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по	Контроль Д-Димера - HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по	Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точ-ности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма вы-пуска: жидкая, готовая к	шт	1	133698	133698

	1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометр-рический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 C (Biokit S.A., ИСПАНИЯ)	применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США				
12	Чашечки для образцов 0,5 мл (1000 шт/уп) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS 1000x0.5мл (Instrumentation Laboratory S.P.A, ИТАЛИЯ)	Пластиковые емкости для проб пациентов объемом 0,5 мл. Поставляется в упаковках (уп.: 1000 шт.)	упак	1	30922	30922
13	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WPL 1,5 мл	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	упак	6	13376	80256
14	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WPN 1,5 мл	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	упак	6	13376	80256
15	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP H1,5 мл	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	упак	6	13376	80256
16	CELLPACK 20L	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	литр	10	45445	454450
17	Stromatolyser- WH 3 x500 ml+2+35 C	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак	5	130884	654420
18	Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ (810201)	Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. 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 DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1,	упак	5	58000	290000

		<p>микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B).  Микропробирка А должна содержать моноклональный реагент анти-А (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1).  Микропробирка В должна содержать моноклональный реагент анти-В (IgM-антитела мышей, клон LB 2).  Микропробирка АВ должна содержать моноклональный реагент анти-АВ (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2).  Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1).  Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26).  Данный моноклональный анти-D реагент 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 АВ0 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 и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>				
19	Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d) (810215)	<p>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 системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>	упак	5	84000	420000
20	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВ0 перекрестным методом)	<p>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. Стеклообразные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками.  Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.</p>	упак	12	25000	300000
21	Стандартные эритроциты Акросс для скрининга антител (4) (4x10 мл)	<p>Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эритроцитов</p>	упак	12	50000	600000

		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. Стеклообразные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.				
22	Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	шт	7	25000	175000
23	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень1.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	упак	2	230500	461000
24	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень2.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упак	2	230500	461000
25	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень3.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	упак	2	230 500	461000
26	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень4.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	упак	2	230500	461000
27	Очистной раствор-200 Cleaning Solution	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флак	4	106700	426800
28	Калибровочный раствор1-200мл (CaLibraion Solution 2)	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	кор	8	106700	853600
29	Калибровочный раствор2-200мл (CaLibraion Solution 2)	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	кор	8	106700	853600
30	Раствор промывочный-600 (Rinse Solution)	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	флак	40	80850	3234000
31	Баллон с калибровочным газом1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8%	флак	2	222165	444330

		O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800				
32	Баллон с калибровочным газом2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800	флак	1	222165	222165
33	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeCLINITUBES пластик	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb. Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упак	20	135890	2717800
34	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упак	1	74400	74400
35	Мембраны для K электрода (Membrane for K <sup>+</sup> electrode)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	802950	802950
36	Мембраны для Ca электрода (Membrane for Ca electrode)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	802950	802950
37	Мембраны для Cl электрода (Membrane for CL electrode)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	802950	802950
38	Мембраны для референтного электрода (Membrane for Ref electrode)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	109400	109400
39	Мембраны для Na'электрода (Membrane for Na electrode)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	802950	802950
40	Мембраны для pCO <sub>2</sub> электрода (Membrane for pCO <sub>2</sub> electrode)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	488175	488175
41	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	3	276095	828285
42	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	3	276095	828285
43	Мембраны для pO <sub>2</sub> электрода (Membrane for po <sub>2</sub> electrode)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	1	488175	488175

44	Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ (810201)	<p>Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. 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 DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-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 (IgM-антитела человека, клон RUM 1).</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 Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка).</p> <p>Микропробирки N/A1 и N/B 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, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>	упак	5	58000	290000
45	Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d) (810215))	<p>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 системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований.</p>	упак	5	84000	420000
46	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом )	<p>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. Стекланные флаконы с</p>	упак	12	25000	300000



		крышками разного цвета со встроенным пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.				
47	Стандартные эритроциты Акросс для скрининга антител (4) (4x10 мл)	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. Стеклообразные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	упак	12	50000	600000
48	Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System.	шт	7	25000	175000
49	Термобумага для ABL800	Для анализатора ABL 800 (8рул/уп)	уп	5	62480	312400
50	Годовой сервисный набор для ABL 800	Включает в себя фильтры, уплотнители, прокладки предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	набор	1	950000	950000
51	Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт. A12-000084, Mindray	M-30CFL Lyse (500ml/bottle) М-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор 500 мл./бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.	флак	15	34900	523500
52	Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. A12-000048, Mindray	M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.	шт	7	42800	299600
53	Дилуент M-30D (20л/кан) Mindray, арт. A12-000047	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.	шт	30	37200	1116000
54	M-30P Probe cleanser (17ml) Чистящий раствор 12x17мл	M-30P Probe cleanser (17mlx1 bottles) Чистящий раствор 17мл x 1 бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.	шт	24	2690	64560
55	Контрольные растворы В30 3*3	Контрольные растворы В30 3*3	набор	6	65000	390000
56	Эритроцест Анти А 10мл*10 доз	Эритроцест Анти А 10мл*10 доз	упак	10	10000	100000

57	Эритротест Анти Ав 10 доз*5мл	Эритротест Анти Ав 10 доз*5мл	упак	10	10000	100000
58	Эритротест Анти Д супер 5мл*10доз	Эритротест Анти Д супер 5мл*10доз	упак	5	16000	80000
59	Эритротест Анти В 10мл 10 доз	Эритротест Анти В 10мл 10 доз	упак	20	10000	200000
60	Экспресс-тест для качественного и количественного определения реактивных антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test, набор №500тестов	Взвесь RPR антигена 2,0 мл (белая крышка) 0,3 %, содержащая 0,095% азид натрия и микрочастицы угольной пыли; Положительная контрольная RPR сыворотка - 1,0 мл (красная крышка) Стабилизированный жидкий контроль, реагирующий с RPR антигеном (человеческий); Положительная контрольная RPR сыворотка 1,0 мл (красная крышка) содержит 0,095% азид натрия и 0,2 % Proclin 950, стабилизированный жидкий контроль, реагирующий с RPR антигеном (человеческий); Отрицательная контрольная RPR сыворотка - 1,0 мл (зелёная крышка), стабилизированный жидкий контроль, не реагирующий с RPR антигеном; Тестовая карта однократного применения с 10 лунками-50шт; Дозатор игольчатый для AGS (16 мкл); Пипетка-капельница однократного применения для сыворотки/ плазмы (50 мкл)	упак	5	129910	649550
61	Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылках в уп100штук (H-50/100/300/500) синие.	Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылках в уп100штук (H-50/100/300/500) синие.	упак	200	15000	3000000
62	Контроль отрицательный (Negative Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI H-500 закрытого типа.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи H-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.	шт	15	3000	45000
63	Контроль положительный (Positive Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI H-500 закрытого типа.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи H-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.	шт	15	3000	45000
						<b>36 352 846</b>

шесть) тенге.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование	Адрес, контактные данные	Дата и время предоставление ЦП
1	ТОО «Sivital Казахстан»	г.Алматы, ул. Шарипова, 89 н.п.41	3.02.2022 года 10-26 час
2	ТОО «FlyMed Group»	г.Нур-Султан, ул. Е-16,д.4 оф.93	3.02.2022 года 14-54 час
3	ТОО «Мелиор LTD»	г.Нур-Султан, пр.Боганбая 3/3	3.02.2022 года 16-47 час
4	ТОО «Дельрус РК»	г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16	3.02.2022 года 16-48 час
5	ТОО Медицина-Әлемы	г.Нур-Султан, ул.Мариям Жагоркызы, 21	4.02.2022 года 10-14 час
6	ТОО «AG Medical Company»	г.Алматы, ул. Пятницкого, 79А	4.02.2022 года 10-30 час
7	ТОО НПФ Медилэнд	г.Алматы, пр.Райымбека, 417 А н.п.1	4.02.2022 года 11-04 час

ел поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

2.  
умма,  
выде  
ленна  
я на  
закуп  
:  
**36 35  
2 846**  
(трид  
цать  
шест  
ь  
милл  
ионо  
в  
трист  
а  
пятьд  
есят  
две  
тыся  
чи  
восе  
мьсо  
т  
сорок

1.  
.02.2  
022  
года  
в 14-  
00  
часов  
расс  
мотр

№ Лота	ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1»	TOO Sivital Казахстан	TOO FlyMed Group	TOO Мелиор LTD	TOO Дельрус РК	TOO AG Medical Company	TOO НПФ Медилэнд	TOO Медицина-Элемы
1	89280						89252	
2	39392						39379	
3	195852						195789	
4	39015						39002	
5	86159						86131	
6	87859						87830	
7	84032						84005	
8	80533						80507	
9	149215						149167	
10	274190						274102	
11	133698						133655	
12	30922						30912	
13	13376						13376	
14	13376						13376	
15	13376						13376	
16	45445						45445	
17	130884						130884	
18	58000							
19	84000							
20	25000							
21	50000							
22	25000							
23	230500			230400				
24	230500			230400				
25	230500			230400				
26	230500			230400				
27	106700			106600				
28	106700			106600				
29	106700			106600				
30	80850			80800				
31	222165			222150				
32	222165			222150				
33	135890		72500	72000	73000			

34	74400			74300				
35	802950			802900				
36	802950			802900				
37	802950			802900				
38	109400			109300				
39	802950			802900				
40	488175			488150				
41	276095			276000				
42	276095			276000				
43	488175			488150				
44	58000			57950	58000			
45	84000			83950	84000			
46	25000			24950	25000			
47	50000			49950	50000			
48	25000			24950	25000			
49	62480			62400	62480			
50	950000			423500	427000			
51	34900							425 000
52	42800							
53	37200							
54	2690							
55	65000							
56	10000							
57	10000					5550		
58	16000					5000		
59	10000					13000		
60	129910	129910				5550		
61	15000							
62	3000							
63	3000							

На основании рассмотренных документов, по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений, а также п. 100, 102 Правил

**Р Е Ш И Л:**

2.1 По лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 (МИ) признать победителем ТОО НПФ «Медилэнд» на основании п.100 Правил, когда в закупе принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа. Заключить с потенциальным поставщиком ТОО НПФ «Медилэнд» договор о закупе на сумму 8 280 182 (восемь миллионов двести восемьдесят тысяч сто восемьдесят два) тенге.

2.2 По лотам № 56, 57, 58, 59 (МИ) признать победителем ТОО «AG Medical Company» на основании п.100 Правил, когда в закупе принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о

признании такого потенциального поставщика победителем закупа. Заключение с потенциальным поставщиком ТОО «AG Medical Company» договор о закупе на сумму 281500 (двести восемьдесят одна тысяча пятьсот) тенге.

2.3 По лоту № 60 (МИ) признать победителем ТОО «Sivital Казахстан» на основании п.100 Правил, когда в закупе принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа. Заключение с потенциальным поставщиком ТОО «Sivital Казахстан» договор о закупе на сумму 649550 (шестьсот сорок девять тысяч пятьсот пятьдесят) тенге.

2.4 По лотам № 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 признать победителем ТОО «Мелиор LTD» на основании п.100 Правил, когда в закупе принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа. По лотам № 33, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 признать победителем ТОО «Мелиор LTD» как потенциального поставщика, предложившего наименьшее ценовое предложение. Заключение с потенциальным поставщиком ТОО «Мелиор LTD» договор о закупе на сумму 17 859 600 (семнадцать миллионов восемьсот пятьдесят девять тысяч шестьсот) тенге.

2.5 Победителям на основании п. 102 Правил в течении 10 календарных дней предоставить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Главный врач



Смолюков И.Н.