

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 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 – <u>ацидоз.</u>	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 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 – <u>норма.</u>	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 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 – <u>алкалоз.</u>	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 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 – <u>высокое содержание кислорода.</u>	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
5	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
6	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cIac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
7	Калибровочный раствор 2-200 мл.	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.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
8	Калибровочный раствор Hb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	1	96 319,00	96 319,00
9	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
10	pCO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
11	pO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
12	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL, ABL800.	штука	1	705 734,00	705 734,00
13	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на Ca2+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
14	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на Cl- для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
15	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
16	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
17	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00
18	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионночувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00
19	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	121 571,00	364 713,00

20	Мембраны для pO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	542 671,00	542 671,00
21	Мембраны для pCO ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	542 671,00	542 671,00
22	Мембраны для Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
23	Мембраны для Cl ⁻ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
24	Мембраны для K ⁺ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
25	Мембраны для Na ⁺ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
26	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. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	306 910,00	613 820,00
27	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. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	306 910,00	613 820,00
28	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
29	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
30	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600 мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	штука	8	15 117,00	120 936,00
31	Игла забора.	Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм	штука	1	318 499,00	318 499,00
32	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800. Состоит из: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1 шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OX1 модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OX1 модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.	набор	1	663 780,00	663 780,00

33	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800. 8 рулонов/упак. в 1 руд-44 м.	упаковка	10	78 571,00	785 710,00
34	Гинохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	4	81 551,00	326 204,00
35	Уловитель стустков (для ABL 7XX) 250 шт.	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание стустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700	упаковка	10	57 340,00	573 400,00
36	Магнит для капилляров	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляра	штука	1	15 447,00	15 447,00
37	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	штука	1	53 381,00	53 381,00
38	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINTUBES 1 упаковка -250 шт	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINTUBES для забора проб крови. Покрты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие етержни и колпачки. Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность. Точные величины pH покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упаковка	10	142 433,00	1 424 330,00
39	Шприцы Pico 50 объемом 2.0 мл	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 ME (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	упаковка	2	164 428,00	328 856,00

Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна


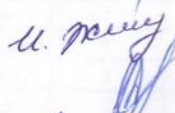
Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

 Заместитель директора по клинической службе
 Юрист
 Заведующая аптекой
 Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Дельрус Казахстан"	ТОО "FlyMed Group"
						Цена	Цена
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 586,00	
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 586,00	
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 586,00	
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 586,00	
5	Очистной раствор 175 мл.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00	132 726,00	
6	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00	132 726,00	
7	Калибровочный раствор 2-200 мл.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00	132 726,00	
8	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	упаковка	1	96 319,00	96 319,00	96 223,00	
9	pH-электрод	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00	1 811 463,00	
10	pCO2-электрод	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00	1 811 463,00	
11	pO2-электрод	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00	1 811 463,00	
12	Референтный электрод	штука	1	705 734,00	705 734,00	705 028,00	
13	Ca-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 079 766,00	
14	Cl-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 079 766,00	
15	K-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 079 766,00	
16	Na-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 079 766,00	
17	глюкозный электрод	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00	1 568 546,00	
18	лактатный электрод	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00	1 568 546,00	
19	Мембраны для: референтного электрода	упаковка	3	121 571,00	364 713,00	121 449,00	
20	Мембраны для pO2-электрода	упаковка	1	542 671,00	542 671,00	542 128,00	
21	Мембраны для pCO2-электрода	упаковка	1	542 671,00	542 671,00	542 128,00	
22	Мембраны для Ca-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	891 658,00	
23	Мембраны для Cl-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	891 658,00	
24	Мембраны для K-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	891 658,00	
25	Мембраны для Na-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	891 658,00	
26	Мембраны для глюкозного электрода	упаковка	2	306 910,00	613 820,00	306 603,00	
27	Мембраны для лактатного электрода	упаковка	2	306 910,00	613 820,00	306 603,00	
28	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	баллон	3	264 025,00	792 075,00	263 761,00	
29	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	баллон	3	264 025,00	792 075,00	263 761,00	
30	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	штука	8	15 117,00	120 936,00	15 102,00	
31	Игла забора.	штука	1	318 499,00	318 499,00	318 181,00	
32	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	набор	1	663 780,00	663 780,00	663 116,00	
33	Термобумага в рулонах. (8 штук)	упаковка	10	78 571,00	785 710,00	78 492,00	
34	Гипохлорита-100мл.	флакон	4	81 551,00	326 204,00	81 469,00	
35	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	упаковка	10	57 340,00	573 400,00	57 283,00	43 900,00
36	Магнит для капилляров	штука	1	15 447,00	15 447,00	15 432,00	
37	Пластиковая прокладка	штука	1	53 381,00	53 381,00	53 328,00	
38	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упак -250 шт	упаковка	10	142 433,00	1 424 330,00	142 291,00	87 250,00
39	Шприцы Pico 50 объемом 2.0 мл	упаковка	2	164 428,00	328 856,00	164 264,00	50 000,00

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна



Заместитель директора по клинической службе

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна



Юрист

Касенова Дина Ахметовна



Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



Менеджер по государственным закупкам