

Перечень закупок товаров																	
номер	Наименование (МНП)	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Количество, объём	Цена за единицу, тенге	Сумма, утвержденная для закупок, тенге	ТОО "MedLabTech"	ТОО "ФАРМ Сити"	ТОО Эверест Фарм	ТОО "Веста Мед"	ТОО Нур Торе	ТОО "ТЦ Мастер"	ТОО "ВИТЕНА"	ИП "КРМ"	ТОО Мебельщик или аптека 138	ТОО "ОриМед Шымкент"	ИП "Чернецова С.В."
Лекарственные средства																	
Растворы и инъекции медицинского назначения																	
1	Нескоптект	1000г/L, 10мл.раствор для инфузий	фл	15,00	62 477,83	937 167,45											
2	Беродуал	20 мл.раствор для ингаляции	фл	30,00	1 757,96	52 738,80											
10	Калина хлорид	раствор для инфузий 1% 200мл	фл	1 000,00	420,00	420 000,00		395,00									
11	Калина хлорид	раствор для инфузий 4% 200мл	фл	30,00	480,00	14 400,00		395,00									
12	Фенолфталейновая проба	1%200мл.Тест. локальный качественный показатель медицинских инструментов принадлежности или оборудования.	фл	3,00	1 650,00	4 950,00		1 640,00									
13	Шприц	2,0 мл стерильный однократного применения	шт	25 000,00	15,63	390 750,00		15,00	12,00								12,48
14	Шприц	5,0мл стерильный однократного применения	шт	50 000,00	15,64	782 000,00		15,00	12,30								13,00
15	Шприц	10,0 мл стерильный однократного применения	шт	4 000,00	24,10	96 400,00		24,00	18,50								19,50
16	Шприц	20,0мл.стерильный однократного применения	шт	2 000,00	30,47	60 940,00		30,45	28,00								30,46
17	Капель	катетер внутривенный периферический с титановым клапаном,размер 22G	шт	7 000,00	92,30	646 100,00		92,00	85,00								75,00
18	Капель	катетер внутривенный периферический с титановым клапаном,размер 24G	шт	9 000,00	92,30	830 700,00		92,00	85,00								75,00
Дезинфицирующее средство																	
1	Дихлоризоанурат натрия	Дезинфицирующее средство с характерным запахом хлора. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоануриновой кислоты. - 80% ,300 таблеток (1 кг)	банка	700,00	3 800,00	2 660 000,00		3 200,00	2 400,00								3 100,00
2	Дезинфицирующее средство	Активдигметил бензилалюминия хлорид 20 % и дигидрохлорид алюминия хлорид 7,9 % ,непопоясанные ПАВ. Универсальное средство для дезинфекции поверхностей.Применяется в ЛПУ,роддомах. 5,0л	канистр а	100,00	29 900,00	2 990 000,00									29 895,00		
Клинико-диагностическая лаборатория																	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

35	Калибровочный раствор 2 - 200 мл. № 944-129	Объем 200мл. Применяется для калибровки в анализаторах ABI 800. Для диагностики in vitro. Содержит K ₂ Na ₂ C ₂₀ H ₁₄ O ₁₆ Р ₆ С ₉ . Электролитного и метаболического электролитов	фл	3,00	150 450,00	451 350,00												150 400,00			
36	Очищенный раствор - 175 мл. №944-126	Объем 175мл. Применяется для очистки иммерсионной системы анализаторов ABI 800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антиокислитель, консервант и ПАВ	фл	2,00	150 450,00	300 900,00												150 400,00			
37	Раствор промывочный - 600 мл. № 944-132	Объем 600 мл. Применяется для промывки иммерсионной системы анализаторов ABI 800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антиокислитель, консервант и ПАВ	фл	8,00	119 400,00	955 200,00												119 000,00			
38	Баллон с калибровочным газом-1 № 962-183	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , 74,6% N ₂) предназначенные для калибровки электродов PO ₂ /PCO ₂ в анализаторах ABI 800. Давление 34 бар.	баллон	1,00	298 500,00	298 500,00												298 400,00			
39	Баллон с калибровочным газом-2 № 962-184	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , 88,8% N ₂) предназначенные для калибровки электродов PO ₂ /PCO ₂ в анализаторах ABI 800. Давление 34 бар.	баллон	1,00	298 500,00	298 500,00												298 400,00			
40	Раствор гипохлорита -100мл №942-906	Раствор гипохлорита -100мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABI 800	фл	1,00	88 600,00	88 600,00												88 500,00			
41	5770 , 4Нв Калибровочный раствор №944-021	4Нв Калибровочный раствор. применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABI 800 по гемоглобину. 1 упак =4 ампулы по 2мл	упак	1,00	104 650,00	104 650,00												104 600,00			
42	Мембраны для К-электрода №942-059	Мембраны для К-электрода (коробка -4 шт). Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электрическом растворе, содержащем буфер, перилантисовые соли. Применяется для работы анализаторов ABI 800. Для диагностики in vitro. Для анализатора ABI 800 для электрода (коробка -4 шт) для анализатора ABI 800	упак	1,00	980 000,00	980 000,00												979 900,00			
43	Мембраны для Na-электрода № 942-062	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт). Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электрическом растворе, содержащем буфер, перилантисовые соли. Ионселективные на ионы натрия.	упак	1,00	980 000,00	980 000,00												979 900,00			

44	Мембраны для рСО ₂ -электрода №942-463	Мембраны для рСО ₂ -электрода (коробка 4 шт.), Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионнообменные соли. Ионнообменны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1,00	683 650,00	683 650,00												683 600,00		
45	Мембраны для рО ₂ -электрода №942-464	Мембраны для рО ₂ -электрода (коробка 4 шт.), Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионнообменные соли. Ионнообменны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1,00	683 650,00	683 650,00												683 600,00		
46	Мембраны для С ₂ -электрода (коробка 4 шт.) №942-461	Мембраны для С ₂ -электрода (коробка 4 шт.), Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионнообменные соли. Ионнообменны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1,00	980 000,00	980 000,00												979 900,00		
47	Мембраны для С ₂ -электрода (коробка 4 шт.) №942-460	Мембраны для С ₂ -электрода (коробка 4 шт.), Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионнообменные соли. Ионнообменны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1,00	980 000,00	980 000,00												979 900,00		
48	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) №942-448	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.), Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионнообменные соли. Ионнообменны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1,00	153 500,00	153 500,00												153 400,00		
49	Мембраны Glu №942-465	Мембраны Glu №942-465 Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионнообменные соли. Ионнообменны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1,00	391 500,00	391 500,00												391 400,00		
50	Мембраны Lac №942-466	Мембраны Lac №942-466 Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, ионнообменные соли. Ионнообменны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упак	1,00	391 500,00	391 500,00												391 400,00		
51	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень -1, 30 ампул в упаковке №944-474	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BU/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных прекурсоров для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одина ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упак	1,00	311 800,00	311 800,00												311 700,00		
52	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке №944-475	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BU/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных прекурсоров для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одина ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упак	1,00	311 800,00	311 800,00												311 700,00		

[illegible]

66	FUJI DRI-CHEM SLIDE BUN-PIHS. Алот мочевина №15809425	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	12 768,00	127 680,00													12 700,00			
67	FUJI DRI-CHEM SLIDE DBIL-PIHS. Прямой билирубин №15809504	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	13 406,40	134 064,00													13 400,00			
68	FUJI DRI-CHEM SLIDE TBIL-PIHS. Общий билирубин №15809657	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	12 768,00	127 680,00													12 700,00			
69	FUJI DRI-CHEM SLIDE GLU-PIHS. Глюкоза №15809528	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	10 080,00	100 800,00													10 000,00			
70	FUJI DRI-CHEM Diluent DL. Дилуент для разведения №15809748	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	Кбс, с бутыл. 32 мл	1,00	5 556,60	5 556,60													5 500,00			
71	FUJI DRI-CHEM CONTROL QN Контроль нормы №15622425	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	2 бутылки /коробка	1,00	15 126,30	15 126,30													15 100,00			
72	FUJI DRI-CHEM CONTROL QP H. Контроль высший №15622384	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	6 бутылки /коробка	1,00	79 048,20	79 048,20													79 000,00			
73	FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-L. Контроль низший №15622396	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	6 бутылки /коробка	1,00	79 048,20	79 048,20													79 000,00			
74	FUJI DRI-CHEM AUTO TIPS. Наконечники №15809815	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	576 шт/короб ка	5,00	59 558,10	297 790,50													59 500,00			
75	FUJI DRI-CHEM MIXING CUPS S. Емкость для смешивания №15622401	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	100шт /коробка	1,00	20 754,30	20 754,30													20 700,00			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

53	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3 ^е 30 ампул в упаковке № 944-075	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BCr/riOX/BI/LUT/ME/T) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – вкл/дел.	упак	1,00	311 800,00	311 800,00
54	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4 ^е 30 ампул в упаковке № 944-076	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BCr/riOX/BI/LUT/ME/T) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – вкл/дел.	упак	1,00	311 800,00	311 800,00
55	Капилляры D587P-70-100X1n6 CLINTUBES 1 vial of 250units, Molineux, для тестов Шпринг Рисо с сушим	Капилляры для тестирования системы гематологии Шпринг Рисо с сушим	упак	4,00	133 850,00	535 400,00
56	Шпринг Рисо с сушим	Шпринг Рисо с сушим	упак	1,00	142 200,00	142 200,00
57	Головой сервисный набор для AVL 800 №1045-671	Головой сервисный набор для AVL 800. Включает в себя фильеры, прокладку, уплотнительные кольца и для световой лампы в анализаторах серии AVL 800	набор	1,00	721 450,00	721 450,00
58	CA Chem I (cleaner) 1x50 мл № 10445689	Раствор чистящий 1x50 мл № 10445689 для коагулометрического анализатора "Sysmex"	упак	6,00	52 436,00	314 616,00
59	Actin 10 x 10мл № 10445710	Реагент для определения Actin 10 x 10мл № 10445710	упак	2,00	169 320,00	338 640,00
60	Thromborel S 10 x 10 мл № 10446445	Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл № 10446445 для коагулометрического анализатора "Sysmex"	упак	2,00	99 742,00	199 484,00
61	FUJI DRI-CHEM SLIDE GOT/AST-FHIS Аспират агглютинотрансфераза (глобулино-анализатор) №15809552	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500 24 шт/коробка	24шт/коробка	10,00	19 404,00	194 040,00
62	FUJI DRI-CHEM SLIDE GPT/ALT-FHIS Аспират агглютинотрансфераза (глобулино-анализатор) №15809554	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500 24шт/коробка	24шт/коробка	10,00	19 404,00	194 040,00
63	FUJI DRI-CHEM SLIDE ALB-P S Альбумин №15809396	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500 24шт/коробка	24шт/коробка	10,00	12 768,00	127 680,00
64	FUJI DRI-CHEM SLIDE TP-FHIS. Креатинин Белок №15809683	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500 24шт/коробка	24шт/коробка	10,00	13 406,40	134 064,00
65	FUJI DRI-CHEM SLIDE CRE-FHIS. Креатинин Белок №15809475	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500 24шт/коробка	24шт/коробка	10,00	14 994,00	149 940,00

66	FUJI DRI-CHEM SLIDE RUN- PHIS. Азот мочевины №15809425	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	12 768,00	127 680,00														12 700,00				
67	FUJI DRI-CHEM SLIDE DBIL- PHIS. Правый биурепат №15809504	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	13 406,40	134 064,00														13 400,00				
68	FUJI DRI-CHEM SLIDE TBIL- PHIS. Общий биурепат №15809657	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	12 768,00	127 680,00														12 700,00				
69	FUJI DRI-CHEM SLIDE GLU- PHIS. Глюкоза №15809528	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	24шт/ коробка	10,00	10 080,00	100 800,00														10 000,00				
70	FUJI DRI-CHEM Diluent DL. Додекант для разведения №15809748	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	Куб.с бутыл. 32 шт	1,00	5 556,60	5 556,60														5 500,00				
71	FUJI DRI-CHEM CONTROL QN Контроль порции №15622425	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	2 бутылки /коробка	1,00	15 126,30	15 126,30														15 100,00				
72	FUJI DRI-CHEM CONTROL QP H. Контроль натаски №15622384	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	6 бутылки /коробка	1,00	79 048,20	79 048,20														79 000,00				
73	FUJI DRI-CHEM CONTROL QP -L. Контроль натаски №15622396	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	6 бутылки /коробка	1,00	79 048,20	79 048,20														79 000,00				
74	FUJI DRI-CHEM AUTO TIPS. Насосчик №15809815	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	576 шт/короб ка	5,00	59 558,10	297 790,50														59 500,00				
75	FUJI DRI-CHEM MIXING CUPS S. Емкость для считывания №15622401	для биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM ANALYZER NX500	100шт /коробка	1,00	20 754,30	20 754,30														20 700,00				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]