

№ лота	Наименование товара Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./
1	Абсорбент медицинский натронная известь	абсорбент углекислого газа на основе натронной извести	емкость	11333	14,00	158662
5	Бинт эластичный медицинский	3,0x100 мм средней растяжимости	шт	934,80	72,00	67305,6
7	Бумага для видеопринтера УЗИ	Вид-термобумага UPP, размер ширина 110мм x длина 20м; Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)	рулон	2 500,00	20,00	50000
9	Гель для УЗИ	5 л	канистра	2 580,00	6,00	15480
10	Жгут кровоостанавливающий		шт	547,71	46,00	25194,66
13	Интубационный Буж InterGuide	Интубационный Буж InterGuide, размер 15Fr, наружный диаметр 5,0мм, длина 700мм	шт	2 534,00	12,00	30408
14	Канюля назальная для взрослых	к аппарату высокочастотной кислородной терапии O2FLO	шт	9 700,00	60,00	582000
18	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 22G 0.9x25мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	82,00	100,00	8200
19	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 24G 0.7x19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	82,00	40,00	3280
25	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 24G 0.7x19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	82,00	100,00	8200
32	Катетер центральный венозный двухканальный	Набор с одноканальным венозным катетером для педиатрии и неонатологии для постановки по Сельдингеру. Катетер из полиуретана марки Цертон. Непрозрачный, Rg- контрастный по всей длине, с мягким наконечником: 18G, Наружный диаметр катетера 1.2mm, каналы 22/22G. Длина 20см. Надежный фиксатор с прозрачным держателем для крыльев, не требует подшивания. Проводник с гибким j-наконечником в эргономичном держателе. Игла сельдингера 21G/(0.8*38мм). Удлинительная инфузионная линия. Безигольные конекторы сейфсайт. Стерильный скальпель и соединительный ЭКГ кабель Paed S420	шт	7 400,00	2,00	14800
33	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 10 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 8,6	шт	269 990,00	10,00	2699900
34	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 11 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 10,2	шт	269 990,00	10,00	2699900
35	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 12 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 11,8	шт	269 990,00	10,00	2699900
36	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 13 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 13,4	шт	140 000,00	7,00	980000
37	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 14 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 15	шт	140 000,00	7,00	980000
41	Ларингеальная маска, размер 5	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 4 (вес пациента более 70)	шт	2 850,00	10,00	28500
42	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты 210 мм, расстояние между складками (длина пачки) - 140 мм, в пачке 200 листов Чистая с меткой Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Плотность бумаги 70г/м2 для электрокардиографа ECG 1350K	уп	1 171,00	100,00	117100
43	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты - 210 мм. Расстояние между складками (длина пачки) - 295 мм. В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией. Цвет сетки - розовый. На термослое нанесена метка (чёрный квадратик). Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Толщина бумаги - 60 мкм. Плотность бумаги - 83 гр/м2. для электрокардиографа MAC 1600	уп	2 160,00	72,00	155520
46	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м	Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющей сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	уп	352,00	10,00	3520

49	Мат многослойный деконтаминационный, размер 90*115 см	размер мата 90*115 см. количеств в кейсе - 6 матов по 40 листов, цвет-синий	уп	25 000,00	5,00	125000
58	Мембраны для Са-электрода для анализатора .ABL800	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.	уп	672 950,00	1,00	672950
59	Мембраны для Cl-электрода для анализатора .ABL800	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.	уп	672 950,00	1,00	672950
60	Мембраны для К-электрода для анализатора .ABL800	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.	уп	672 950,00	1,00	672950
61	Мембраны для Na-электрода для анализатора .ABL800	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.	уп	672 950,00	1,00	672950
62	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора .ABL800	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.	уп	250 950,00	2,00	501900
63	Мембраны для лактатного электрода для анализатора .ABL800	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.	уп	350 000,00	2,00	700000
64	Мембраны для рО2-электрода для анализатора .ABL802	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	443 750,00	1,00	443750
65	Мембраны для референтного электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	139 000,00	2,00	278000
68	Набор для пункции плевральной полости	Комплектация пункционная игла 1.8x80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90см Плеврофикс	уп	4 600,00	205,00	943000
69	Набор перфузионный	Игла-бабочка Greiner Vacuette с луэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 21G x 3/4" 0,8 * 19 мм, зеленые крылышки	шт	60,00	50,00	3000
70	Одноразовые кюветы и стержни 20шт/уп	Кюветы для внесения пробы и установки в кюветодержатель анализатора Максимальный объем	уп	58 414,00	60,00	3504840
71	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой, №20	тест с использованием одноразовых кювет с напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы	уп	112 087,00	5,00	560435
73	Пленка термографическая	размер 35x43 №100 для сухой печати с высоким контрастом высокой оптической плотностью (DRYSTAR DT2B)	уп	74 400,00	30,00	2232000
74	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 2, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bit/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	упаковка	209 700,00	1,00	209700
75	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 3, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bit/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	упаковка	209 700,00	1,00	209700
76	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 4, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bit/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	упаковка	209 700,00	1,00	209700
77	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	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	фл	89 370,00	14,00	1251180
78	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	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.	фл	89 370,00	7,00	625590
79	Раствор калибровочный по гемоглобину для анализатора .ABL800	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл	75 050,00	1,00	75050
80	Раствор очистной для анализатора .ABL800	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	89 370,00	5,00	446850
81	Регулятор гравитационной скорости инфузии 150см	внутривенный регулятор подачи инфузии барабанного типа с градуировкой скорости введения мл/ч с инфузионной магистралью и портом для дополнительных инфузий шприцем, на концах магистрали коннекторы в виде Люер. Порт выдерживает до 10 проколов	шт	325,00	100,00	32500
84	Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых TrachSeal,72 часа размер 16Fr	Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых achSeal,72 часа,размер 16Fr	шт	5 238,00	300,00	1571400
86	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь,пластиковая ручка держатель,с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	108,00	10,00	1080

89	Теплолаогообменник для трахеостом без кислородного шланга	Теплолаогообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплолаогообменник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахен и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Применим для пациентов с дыхательным объёмом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	шт	510,00	100,00	51000
90	Тест на алкоголь	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Каждый комплект состоит из 25 полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем, и цветовой шкалы.	уп	5 500,00	17,00	93500
93	Трубка пациента	Трубка пациента длина 250см, с 2-мя обратными клапанами для бескобового инжектора Ulrich, для исследований (в упаковке 100шт)	шт	2 200,00	10,00	22000
98	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 6,0 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	20,00	5920
104	Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов	Фильтр контура дыхательного вирусобактериальный механический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и кислородных концентраторов Air-Guard Clear. Складчатый механический гидрофобный, в прозрачном корпусе, коннекция 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации: не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H2O, компрессионный объём не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объём не менее 200 мл. Эффективное время работы не мнее 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	1 960,00	800,00	1568000
107	Фильтр-канюля аспирационная и инъекционная для многодозных флаконов	Фильтр-канюли аспирационные и инъекционные для многодозных лаконов с воздушным фильтром 0,45 мкм зеленого цвета	шт	394,00	1 300,00	512200
110	Цоликлоны Анти А	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объёмом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный	уп	595,00	5,00	2975
111	Цоликлоны Анти В	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объёмом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный	уп	595,00	5,00	2975
112	Цоликлоны Анти Д	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объёмом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный	уп	695,00	5,00	3475
115	Чехлы для эндоскопов стерильные	Стерильные, ПЭВД, плотность 60, 240x13см.	шт	600,00	500,00	300000
117	Шприц к шприцевому насосу	стандарт, объём 50 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит Latex, PVC и DEHP	шт	160,00	1 000,00	160000
120	Шприцы для КШС	Шприц 1 мл с гепарином с иглой (прилагается 25 x 5/8" игл), 50 шт/уп	уп	17 500,00	100,00	1750000
121	Электрод для проведения мониторингования по Холтеру	одноразовый электрод d = 50мм, материал электрода — "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторингования и исследований в состоянии покоя)	шт	31,00	600,00	18600
122	ID ДиаКлон АВО/D	ID ДиаКлон АВО/D+перекрестная реакция ,моноклональные Ат	уп	510 400,00	1,00	510400
123	LISS/Coombs 60*12	для проведения непрямого и прямого антиглобулинового теста	уп	1 345 000,00	2,00	2690000
124	ID-DiaCell I-II-III 0,8% 3x10мл	ID-DiaCell I+II+III для теста Кумбса и холододовых антител. Каждый образец панели	набор	42 200,00	4,00	168800
125	ID ДиаСелл АВО А1,В	ID ДиаСелл АВО А1,В(ID-DiaCell-ABO F1,В),характеристика: 2x10мл	набор	19 500,00	3,00	58500
<b>Итого</b>						<b>35862690,26</b>

Директор



Цепке А.Б.