

Протокол итогов № 16 от 23.04.24

№	Наименование (МНП)	Краткая характеристика (описание) товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО "Kazbiotech" 11.04.2024 год 16:20	ТОО SteriMed** 12.04.2024 год 1:00	ТОО "МЕРУСАР К" 12.04.2024 год 15:00	ТОО "АКС МЕДИКАЛ" 15.04.2024 год 09:51	ТОО "Apex Co" 15.04.2024 год 10:20	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" 15.04.2024 год 12:44	АО "Айдабультский спиртланд" 15.04.2024 год 14:00
1	Флуимуцил-антибиотик ИТ	Лизоцимат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций в комплекте с растворителем, 500 мг, №3	фл	20	2 526,21	50 524,20							
2	Тест на беременность	Тест ХГЧ-экспресс-ИХА предназначен для однократного быстрого качественного и/или определения хорионического гонадотропина человека в моче методом иммунохроматографического анализа для выявления беременности на равных сроках	шт	100	300,00	30 000,00							
3	Дезоксестрел, этилэстрадиол	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 0,03 мг/0,15 мг	табл	210	90,36	18 975,60							
4	Жировая эмульсия	эмульсия для внутривенных инфузий, 20% 250 мл	фл	378	3 285,76	1 242 017,28							
5	Таймер лабораторный электронный, 3-х канальный	Таймер лабораторный электронный, 3-х канальный для контроля за прошедшим/оставшимся временем в ходе лабораторных исследований. Три канала учета времени позволяют с точностью до секунды синхронизировать различные процессы в лаборатории. Три больших дисплея позволяют следить за оставшимся временем. Универсальная система крепления позволит прикрепить таймер почти к любой поверхности в лаборатории или поставить его на стол. Низкое энергопотребление позволит долго не менять элемент питания. Стильный дизайн хорошо впишется в любую современную лабораторию	шт	5	9 000	45 000,00							
6	Метилглицин 3% 1,7 мл	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3%, картридж 1,7мл, №50	уп	150	11 242,71	1 686 406,50							
7	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10%, 10 мл	ампула	2340	116,78	273 265,20							
8	Никотиновая кислота	раствор для инъекций 1%, 1 мл	ампула	990	32,48	32 155,20							
9	Папаверин	раствор для инъекций 2% 2 мл	амп	50	42,00	2 100,00							
10	Пирател	таблетки 250мг	таб	312	237,87	74 215,44							
11	Цефоперазон+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 2г	флакон	190	1 326,80	252 092,00							
12	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл	фл	170	612,46	104 118,20							
13	Тропикамид	0,5% 10мл глазные капли	фл	74	476,98	35 296,52							
14	Пластина HEPY 2024 L-12	Пластина HEPY 2024 L-12 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомической дугой пластина отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-23мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с костной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закругленной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 12мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оденены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт	40	76 575,00	3 063 000,00					74 707,00		

15	Пластина NEPI 2отв L-16	Пластина NEPI 2отв L-16 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-27мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закругленной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 16мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт	26	76 575,00	1 990 950,00					74 707,00		
16	Пластина NEPI 2отв L-20	Пластина NEPI 2отв L-20 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-31мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закругленной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 20мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	шт	20	76 575,00	1 531 500,00						74 707,00	
17	Спирт этиловый ректификованный ГОСТ 5962-2013	Спирт этиловый ректификованный ГОСТ 5962-2013, 96% используемый для лечебных и фармацевтических препаратов	дл	145	20 720,00	3 004 400,00							18 500,00
18	Альбумин	раствор для инфузий 10% 100 мл	флакон	80	16 034,20	1 282 736,00				16 034,20			
19	Катетер диализный двухпроточный	Катетер диализный двухпроточный 8 F	шт	10	18 000,00	180 000,00						18 000,00	
20	Катетер диализный двухпроточный	Катетер диализный двухпроточный 9 F	шт	10	18 000,00	180 000,00						18 000,00	
21	Катетер диализный двухпроточный	Катетер диализный двухпроточный 10 F	шт	10	18 000,00	180 000,00						18 000,00	
22	Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	120	877,57	105 308,40							
23	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	500	40,80	20 400,00							
24	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 000 ЕД	флакон	500	41,96	20 980,00							
25	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	5000	82,19	410 950,00							
26	Набор стерильного белья для отоларингологических операций	Набор стерильного белья для отоларингологических операций с адгезивной пленкой	комплект	350	3 500,00	1 225 000,00					3 500,00		
27	Фитоменодион	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл	амп	100	132,74	13 274,00							
28	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 с поверкой	шт	16	3 000,00	48 000,00							
29	Бумага для отоакустической эмиссии, 55мм	Бумага для отоакустической эмиссии, 55мм	шт	20	3 210,00	64 200,00							
30	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная	кг	1	3 000,00	3 000,00							
31	Воронка ушная	никелированная, диаметром 4 мм	шт	10	1 091,40	10 914,00							
32	Воронка ушная	никелированная, диаметром 5 мм	шт	20	1 091,40	21 828,00							
33	Воронка ушная	никелированная, диаметром 6 мм	шт	10	1 091,40	10 914,00							

55	Материал пломбирочный стеклономерный облегченного смешивания	Кетак Маляр материал стеклономерный пломбироч. облегченного смешивания, оттенок А3/12, 5грх8,5мл	уп	10	24 610,00	246 100,00								
56	Муштук картонный	Одноразовый для спирометра 28*65*1,0	шт	500	237,54	118 770,00								
57	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 4 Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат, материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; объем заполнения (крови/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др. компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр паян-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	шт	6	95 026,70	570 160,20							95 000,00	
58	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор multiFiltrate Kit paed CRRT/SCUF Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 0,2 м2; объем заполнения крови/фильтрат) – 18 мл/49 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 10-100 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и р.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр паян-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	шт	6	105 330,80	631 984,80								105 330,00
59	Наконечник со светом	Турбинный NSK Pana max с подсветкой	шт	2	32 100,00	64 200,00								
60	Натронная известь. Абсорбент углекислого газа Spherasorb содержащий гидроксид щелочного металла, канистра 5л, цветоиндикация (белый- фиолетовый)	Абсорбент дыхательного контура для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь Spherasorb, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H2O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт.	шт	30	20 449,84	613 495,20								
61	Ножницы для общей хирургии	Ножницы изогнутые, детские, деликатные, тупоконечные 145мм	шт	55	1 364,25	75 033,75								
62	Ножницы для разрезания повязок, с пугвкой, горизонтально- изогнутые	Размер 300 мм, Угол изгиба рабочей части - 23 град	шт	7	3 573,80	25 016,60								
63	Носовое зеркало детское 30мм	длина губок 30мм	шт	5	4 066,00	20 330,00								
64	Переходная трубка повышенной прочности для перитонеального диализа	Переходная трубка повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	6	40 000,00	240 000,00								
65	Перманентный маркер для стерилизационных упаковок(черный, красный, синий, зеленый)	Перманентный маркер для стерилизационных упаковок(черный, красный, синий,зеленый)	шт	49	4 494,00	220 206,00								
66	Пинцет, лабораторный	с широкими плоскими концами	шт	3	5 000,00	15 000,00								
67	Система бабочка	Система д/вливания в малые вены "Игла-бабочка" 25G	шт	400	53,50	21 400,00								

68	Система наружного дренирования DUET в комплекте с вентрикулярным катетером	Система наружного дренирования и мониторинга DUET. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга при инфицировании шунтирующей системы, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, вентрикулярного дренирования, интракраниальных кровотоков, субдуральных гематомах. Полностью интегрированы, собраны, стерильны и готовы к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое исполнение. Система наружного дренирования и мониторинга DUET. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Емкость капельной камеры не менее 75 мл. Возможность использования как для вентрикулярного, так и лямбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм ртутного столба, так и в см. водного столба. Отдельный назначенный порт для внешнего датчика давления. Безыгльные инъекционные узлы SmartSite для взятия заборов СМЖ. Объем дренажного мешка – не менее 600 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 35 см., наружный диаметр не более 2,8 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм. в зависимости от Тесла. Объем дренажного мешка – не	шт	30	128 000,00	3 840 000,00							
69	Стилет	Стилет для интубации. Кончик стержня на заполнен алюминием, состоит из полиуретана, мягкий проводник для интубации размер 6Fg	шт	10	1 294,70	12 947,00							
70	Судно полимерное подкладное	Судно полимерное подкладное	шт	8	3 937,60	31 500,80							
71	Тест-полоски индикаторные	Тест-полоски индикаторные для качественного и полукачественного определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, гемоглобина, лейкоцитов, кетоновых тел, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче №100	шт	1	8 827,50	8 827,50							
72	Химический индикатор для мониторинга процессов паровой стерилизации Бови -Дик тесты	Используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха проникновения стерилизующего средства протечек и/или нескатых газов(НСГ) в каждой загрузке. Бумажная индикаторная полоска на подложке, располагается внутри процесс устройствах, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубкой из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полосы.	комплект	2	55 000,00	110 000,00	30000						
73	спица Киршнера с резбой диаметр 3,0 -200 мм 1.1860.200	спица Киршнера с резбой диаметр 3,0 -200 мм 1.1860.200	шт	15	856,00	12 840,00							
74	спица Киршнера с резбой диаметр 2,5 -200 мм 1.1859.200	спица Киршнера с резбой диаметр 2,5 -200 мм 1.1859.200	шт	15	856,00	12 840,00							
75	спица Киршнера диаметр 3,0 -210 мм	спица Киршнера диаметр 3,0 -210 мм	шт	15	856,00	12 840,00							
76	спица Киршнера диаметр 2,5 -210 мм	спица Киршнера диаметр 2,5 -210 мм	шт	15	856,00	12 840,00							
77	спица Киршнера диаметр 2,0 -310 мм	спица Киршнера диаметр 2,0 -310 мм	шт	60	856,00	51 360,00							
78	Дренажная система для дренирования ран мини - система В -Vak 12 (ch) без троакара	Дренажная система для дренирования ран мини - система В -Vak 12 (ch) без троакара	шт	20	1 800,00	36 000,00							
79	Дренажная система для дренирования ран мини - система В -Vak 14 (ch) без троакара	Дренажная система для дренирования ран мини - система В -Vak 14 (ch) без троакара	шт	20	1 800,00	36 000,00							
80	Дренажная система для дренирования ран мини - система В -Vak 400 (8 ch) без троакара	Дренажная система для дренирования ран мини - система В -Vak 400 (8 ch) без троакара	шт	20	2 400,00	48 000,00							
81	Иглодержатель общехирургический 200мм	200мм, нержавеющая сталь	шт	6	2 400,00	14 400,00							
82	Иглодержатель общехирургический 150 мм	150 мм, нержавеющая сталь	шт	4	2 000,00	8 000,00							

83	Дистальная бедренная пластина LCP. Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм и кортикальными винтами 4,5 мм	количество отверстий 1, а длина 100, 220 мм. Пластина изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V, что соответствует спецификации ISO 5832-3 для изделий, чистого титана, что соответствует спецификации ISO 5832-2, нержавеющей стали, что соответствует спецификации ISO 5832-1. Согласно разделу 5.2 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией характеров контакта с организмом человека нестерильные костные пластины относятся к имплантируемым изделиям, согласно разделу 5.3 ISO 10993-1 в соответствии с классификацией по времени контакта нестерильные костные пластины относятся к изделиям длительного контакта. Стерилизуются влажным теплом, при температуре 134°C, давлении 210 КПа, в течение 5 минут. Время сушки 35 минут. Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы	шт	10	69 000	690 000,00							
84	Спицнатягиватель	Спицнатягиватель	шт	2	15 000,0	30 000,00							
85	Стержень-шуруп L=60 мм	Стержень-шуруп L=60 мм	шт	10	10 000,0	100 000,00							
86	Стержень-шуруп L=80 мм	Стержень-шуруп L=80 мм	шт	15	10 000,0	150 000,00							
87	Стержень-шуруп L=100 мм	Стержень-шуруп L=100 мм	шт	15	10 000,0	150 000,00							
88	Стержень-шуруп L=120 мм	Стержень-шуруп L=120 мм	шт	15	10 000,0	150 000,00							
89	Г-образный фиксатор	Г-образный фиксатор	шт	40	4 000,0	160 000,00							
90	Стержень-шуруп L=140 мм	Стержень-шуруп L=140 мм	шт	10	10 000,0	100 000,00							
91	Стеклоный контейнер для покраски мажков	контейнер с гнездами на 8 гнезд	шт	1	5 000	5 000,00							
92	Чашки Петри термостойкие стеклянные	стеклянные	шт	300	300	90 000,00							
93	Термометр для холодильника с поверкой ТС-7-М1 исп.6 (-30 +30)	термометр для измерения температуры в холодильниках и термоконтейнерах Термометр для холодильника с поверкой ТС-7-М1 исп.6 (-30 +30)	шт	12	1 500	18 000,00							
Итого						27 680 929,91							

Гарантийный срок на поставляемый товар – 24 месяцев с даты акт приема-передачи. Срок поставки товара - в течение 16 календарных дней после получения заявки от заказчика.

Лот: 18 закупить у ТОО "Kazbiotech"

Лот: 44,72 закупить у ТОО "SteriMed"

Лот: 26 закупить у ТОО "MEPUSAP и К"

Лот: 57,58 закупить у ТОО "АКС МЕДИКАЛ"

Лот: 14,15,16 закупить у ТОО "Арех Со"

Лот: 19,20,21,47 закупить у ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ"

Лоты №

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,17,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,45,46,48,49,50,51,52,53,54,55,56,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,7

8,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93 признавать несостоявшимися.

Лот №17 признан несостоявшимся в связи с тем, что АО "Айдабульский спиртзавод" находится в реестре должников и запретов.

По договорам прошу написать на (WhatsApp) 8 700 730 75 04 или на почту: kenzhali_aset@mail.ru

Заместитель директора по медицинской части:

Начальник отдела государственных закупок:

Заведующая аптеки:

Секретарь:

 Коженсов Д.Е.
 Омурзаков К.А.
 Горчикова Л.И.
 Ержан М.ИИ.