	г. Астана, пр. Р.Кошкарбаева 64, ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская детская больница №2" акимата города Астана							
		Проткол итогов № 18 от 28.05.24						
		·						
№	Наименование (МНН)	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО "Эль- Фарм" 20.05.2024год 14:00	ТОО "Farm Aliance" 21.05.2024 год 12:05
1	Флуимуцил-антибиотик ИТ	Лиофилизат 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 одностадийного быстрого качественного in vitro определения хорионического гонадотропина человека в моче методом иммунохроматографического анализа для выявления беременности на ранних сроках.	ШТ	100	300.00	30,000.00		295
3	Жировая эмульсия	эмульсия для внутривенных инфузий, 20% 250 мл	фл	378	3,285.76	1,242,017.28		
4	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 позволят с точностью до секунды синхронизировать различные процессы в лаборатории. Три больших дисплея позволят 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		
5	Мепивакаин 3% 1,7 мл	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3%, картридж 1,7мл, №50	уп	150	11,242.71	1,686,406.50		
6	Папаверин	раствор для инъекций 2% 2 мл	амп	50	42.00	2,100.00		
7	Цефоперазон+Сульбактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 2г	флакон	240	3,122.00	749,280.00		
8	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл	фл	170	612.46	104,118.20		
9	Тропикамид	0,5%10мл глазные капли	фл.	74	476.98	35,296.52		
10	Фитоменодион	Раствор для внугримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл	амп	100	132.74	13,274.00		
11	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 с поверкой	ШТ	16	3,000.00	48,000.00		
12	Бумага для отоакустической	Бумага для отоакустической эмиссии, 55мм	ШТ	20	3,210.00	64,200.00		
13	эмиссии, 55мм Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная	КГ	1	3,000.00	3,000.00		
14	Воронка ушная	никелированная, диаметром 4 мм	ШТ	10	1,091.40	10,914.00		
15	Воронка ушная	никелированная, диаметром 5 мм	ШТ	20	1,091.40	21,828.00	990	
16	Воронка ушная	никелированная, диаметром 6 мм	ШТ	10	1,091.40	10,914.00	990	
17	Тель SPG для подготовки кожи для обеспечения хорошего контакта электродов для Аудиометрического модуля регистрации вызванных потенциалов FP25. 114гр	Гель улучшает качество записи биопотенциалов за счет снижения сопротивления кожи путем ее обработки перед проведением исследования, может использоваться перед установкой поверхностных электродов всех типов, 114гр	тюбик	5	10,058.00	50,290.00	990	
18	Ерш большой для флаконов	не менее 350х100х60 мм бутылочный	шт	17	695.50	11,823.50		
19	Ерш для пробирок	280*100*25мм для мытья пробирок	ШТ	20	631.30	12,626.00		
20	Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" изогнутый по плоскости	Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" изогнутый ребру; длина 154мм, Материал нержавеющая сталь	ШТ	15	2,086.50	31,297.50	2000	
21	Зажим типа Москит	Зажим типа Москит изогнутый по плоскости 150 мм 3-34 3-62-2	ШТ	10	1,926.00	19,260.00	1925	
22	Защитные очки для лаборанта	прозрачные	ШТ	10	6,527.00	65,270.00		
23	Зонд хирургический пуговчатый	Зонд хирургический пуговчатый диаметром 1,5 мм зонд хирургический пуговчатый двустороний	ШТ	36	1,070.00	38,520.00		
24	Иглодержатель общехирургический	размер 200 мм, нержавеющая сталь	ШТ	36	2,568.00	92,448.00	2550	
25	Иглодержатель прямой, с насечкой	общехирургический 145 мм	ШТ	13	3,745.00	48,685.00		
26	Ингалятор (небулайзер)	Ингалятор (небулайзер компрессионый)	шт	7	22,414.36	156,900.52		21,985
27	Карандаш лабораторный по стеклу (красный)	Карандаш лабораторный по стеклу (красный)	ШТ	15	150.00	2,250.00		ye we
28	Карандаш лабораторный по стеклу (синий)	Карандаш лабораторный по стеклу (синий)	ШТ	20	150.00	3,000.00		
29	Катетер перитонеальный	Катетер перитониальный Tenckhoff педиатрический с 2-мя манжетами 31 см	ШТ	3	65,000.00	195,000.00		
30	Тепскhoff педиатрический с 2- Катетер перитонеальный		ШТ	3	75,000.00	225,000.00		
31	Tenckhoff педиатрический с 2- Крафт бумага	Крафт бумага 100х106 см	кг	2	2,140.00	4,280.00		
32	Крючок для удаления	Крючок для удаления инородных тел из носа	ШТ	5	1,979.50	9,897.50		
33	инородных тел из носа Крючок для удаления	Крючок для удаления инородных тел из уха	шт	5	1,979.50	9,897.50	1900	
34	инородных тел из уха Лоток почкообразный	лоток почкообразный металлический 190мм*130мм*20мм	шт	15	1,861.80	27,927.00	1900	
34	лоток почковоразный	лоток почкоооразный металлический 170мм 130мм 20мм	ші	1.3	1,001.00	21,721.00	1	

35	Лоток почкообразный	лоток почкообразный нержавеющая сталь размер 250мм	шт	25	1,861.80	46,545.00	
36	Материал пломбировочный стеклоиономерный облегченного смешивания	Кетак Маляр материал стеклоиономерный пломбиров. облегченного смешивания, оттенок АЗ /12,5грх8,5мл	уп	10	24,610.00	246,100.00	24,610
37	Мунштук картонный	Одноразовый для спирометра 28*65*1,0	ШТ	500	237.54	118,770.00	
38	Наконечник со светом	Турбинный NSK Pana max с подсветкой	шт	2	32,100.00	64,200.00	

					4.054.05	## 000 ##	
39	Ножницы для общей хирургии Ножницы для разрезания	Ножницы изогнутые, детские, деликатные, тупоконечные 145мм	ШТ	55	1,364.25	75,033.75	
40	повязок, с пуговкой,	Размер 300 мм, Угол изгиба рабочей части - 23 град	ШТ	7	3,573.80	25,016.60	
41	Носовое зеркало детское 30мм	длина губок 30мм	ШТ	5	4,066.00	20,330.00	4,065
42	Переходная трубка повышенной прочности для	Переходная трубка повышенной прочности для перетонеального диализа	ШТ	6	40,000.00	240,000.00	
43	Перманентный маркер для стерилизационных	Перманентный маркер для стерилизационных упаковок(черный,красный,синий,зеленый)	ШТ	49	4,494.00	220,206.00	
44	Пинцет, лабораторный	с широкими плоскими концами	шт	3	5,000.00	15,000.00	
45	Система бабочка	Система д/вливания в малые вены "Игла-бабочка" 25G	ШТ	400	53.50	21,400.00	
46	Система наружного дренирования DUET в комплекте с вентрикулярным катетером	Система наружного дренажа 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 кровотечениях, 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 исполСистема наружного дренажа и мониторинга DUET. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Ёмкость капельной камеры не менее 75 мл. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градунрована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. Отдельный назначенный порт для внешнего датчика давления. Безыгольные инъекционные узлы SmartSite для взятия замеров СМЖ. Объем	шт	30	128,000.00	3,840,000.00	
47	Стилет	Стилет для интубации. Кончик стержня на заполнен аллюминием, состоит из полиуретана, мягкий проводник для интубации размер 6Fr	ШТ	10	1,294.70	12,947.00	1,290
48	Судно полимерное подкладное	Судно полимерное подкладное	шт	8	3,937.60	31,500.80	3,935
49	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, отностиельной плотности, аскорбиновой кислоты в моче №100	ШТ	1	8,827.50	8,827.50	
50	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	
51	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	
52	спица Киршнера диаметр 3,0 - 210 мм	спица Киршнера диаметр 3,0 -210 мм	шт	15	856.00	12,840.00	
53	спица Киршнера диаметр 2,5 - 210 мм	спица Киршнера диаметр 2,5 -210 мм	ШТ	15	856.00	12,840.00	
54	спица Киршнера диаметр 2,0 - 310 мм	спица Киршнера диаметр 2,0 -310 мм	ШТ	60	856.00	51,360.00	
55	Иглодержатель общехирургический 200мм	200мм, нержавеющая сталь	ШТ	6	2,400.00	14,400.00	
56	Иглодержатель общехирургический 150 мм	150 мм, нержавеющая сталь	шт	4	2,000.00	8,000.00	
57	Дистальная бедренная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм и кортикальными винтами 4,5 мм	Количество отверстий 5, 8 длина 160, 220 мм пластина изготовлена из титанового сплава ТібАНV, 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 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°С, давлении 210 КРа, в течении 5 минут. Время сушки 35 минут. Изделие не является разлагаемым и не содержит разлагаемые материалы. Поставляется с принадлежностями для операционного вмешательства: нестерильные винты разных конфигураций и размеров и наборами инструментов. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инаказивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволов круглых блокировочных отверстий в	шт	10	69,000	690,000.00	
58	Спиценатягиватель	Спиценатягиватель	ШТ	2	15,000.0	30,000.00	
59	Стержень-шуруп L=60 мм	Стержень-шуруп L=60 мм	ШТ	10	10,000.0	100,000.00	
60	Стержень-шуруп L=80 мм	Стержень-шуруп L=80 мм	шт	15	10,000.0	150,000.00	
61	Стержень-шуруп L=100 мм	Стержень-шуруп L=100 мм	ШТ	15	10,000.0	150,000.00	
62	Стержень-шуруп L=120 мм	Стержень-шуруп L=120 мм	ШТ	15	10,000.0	150,000.00	
63	Г-образный фиксатор	Г-образный фиксатор	ШТ	40	4,000.0	160,000.00	
64	Стержень-шуруп L=140 мм	Стержень-шуруп L=140 мм	шт	10	10,000.0	100,000.00	
65	Стеклянный контейнер для покраски мазков	контейнер с гнездами на 8 гнезд	ШТ	1	5,000	5,000.00	
66	Чашки Петри термостойкие стеклянные	стеклянные	ШТ	300	300	90,000.00	
67	Термометр для холодильника с поверкой ТС-7-М1 исп.6 (-30	термометр для измерения температуры в холодильниках и термоконтейнерах Термометр для холодильника с поверкой TC-7-M1 исп.6 (-30 +30) .	ШТ	12	1,500	18,000.00	

		нцит спинальный иммооилизационный предназначен для иммооилизации и					
68	Щит спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника	транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника (Медицинская эвакуация). Фиксатор головы предназначен для стабилизации и фиксации головы на щите спинальном иммобилизационном при иммобилизации и транспортировке пациентов с травмами спины и шейного отдела позвоночника; обеспечения доступа к обследованию пациента без непреднамеренных смещений позвоночной зоны. Преимущества Щит изотовлен из высокопрочного окрашенного полиэтилена, без примесей, не содержит латекса. Конструкция ручек, приподнятых относительно основания, позволяет легко поднимать щит с пострадавшим с поверхности. Благодаря плавучести, его можно использовать при спасательных операциях на воде. Большое количество отверстий на щите позволяет быстро и удобно с помощью ременной системы, зафиксировать пострадавшего любого телосложения. Достаточно большие размеры отверстий позволяют работать специалистам даже в плотных перчатках. Материалы изделия допускают многократную санобработку и химическую дезинфекцию без изменения внешнего вида и прочности изделяя. Щит может укладываться на медицинские носилки, использоваться совместно с матращем вакуумным или использоваться самостоятельно. Щит спинальный немагнитный и ренттенопрозрачный, что обеспечивает ренттеновские обследования и МРТ без перекладывания пациента. Дополнительное отверстие в щите на уровне нижних конечностей пациента позволяет дополнительную раздельную иммобилизацию при переломах бедра и голени. Форма боковых опор фиксатора головы обеспечивает эффективную иммобилизацию вокруг ушной и других областей головы, ограничивая непреднамеренную	шт	2	107000.00	214,000.00	
69	Пневможгут для остановки кровотечения	Ппевматический жгут, надежный инструмент для остановки кровообращения в конечностях для проведения ампураций и артроскопии, в комплекте 2 одношланговые манжеты: вэрослая на предплечье 57 х 9 см и вэрослая на бедро 96 х 13 см, оснащается точным манометром(хромированный манометр со специальной отвержденной медно-бериллиевой мембраной) для контроля давления до 700 мм пл.ст.	шт	2	170956.00	341,912.00	
70	Шина транспортная (пневмо) для верхних и нижних конечностей для подростков КШп-5	шины иммооилизационные пневматические применяются при подозрении на переломы костей голени, стопы, предплечья, повреждение суставов (до локтевого и коленного суставов включительно), при повреждении мягких тканей конечностей с наружным кровотечением для создания неподвижности (иммобилизации) поврежденных конечностей. Сапог длинный 1шт, сапог короткий 1шт, рукав длинный и короткий по 1 шт, головка клапона-5 шт, насос 1 шт, упаковка для шин,	шт	1	72000.00	72,000.00	
71	Аминокислоты	она же палиная полонка Інт Аминоплазмаль раствор для инфузий 10% 500 мл	фл	520	2013.31	1,046,921.20	
72	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 000 ЕД	флакон	500	41.96	20,980.00	
73	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	5000	82.19	410,950.00	
74	Катетер диализный двухпростветный	Катетер диализный двухпростветный 10 F	ШТ	10	18000.00	180,000.00	
75	Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	флакон	120	877.57	105,308.40	
76	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	флакон	500	40.80	20,400.00	
77	Норэпинефрин	4мг/4мл раствор для иньекций	амп	10	1600.00	16,000.00	
78	Амоксициллин и клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг	флакон	500	764.24	382,120.00	
79	Диклофенак натрия	раствор для инъекций 75 мг	ампула	2275	29.90	68,022.50	
80	редство для дезинфекции оттиск	Не содержащии формальдегидов равочии раствор для дезинфекции и очистки слепков, протезных работ, коррозионностойких артикуляторов и т.д. Размер упаковки: 2,5 л. Преимущества: Повышенная точность модели из гипса благодаря превосходной очищающей способности Применим помимо прочего для альгинатов, силиконов, полиэтер-резины, гидроколлоидов, полисульфидов Не оказывает негативного воздействия на стабильность размеров или совместимость гипсов Спектр действия: Бактерицидное. Туберкулецидное. Фунгицидное. Вирулицидное имулицидное вирулицидное дезакоздивования в вимому в запромемен. НВУ. ИСУ. НПУ.	литр	4	16392.86	65,571.44	
81	Дезинфекция отсасывающих систем	Дез.средство не содержит апьдегидов и не образунт пены. Предназначен для одновременной дезинфекции, дезодорирования, очистки и ухода за любыми стоматологическими аспирационными установками и амальтама-сепараторами. Спектр действия: бактерицидное, туберкулецидное, фунтицидное, вирулицидное (капсулированные вирусы, бескапсульные аденовирусы, НВV, НСV и НІV) Преимущества • 2 %-ная рабочая концентрация • 2,5 л концентрата остаточно для разведения 125 л рабочего раствора • Высокая очищающая способность и материалосовместимость • Не образует пены Способен к биологическому разложению • Раствор для зараженных аспирационных установок •Спектр действия: бактерицидное, туберкулецидное, фунтицидное, вирулицидное капсулированные	литр	4	25044.64	100,178.56	
82	Концентрант для очистки аспирационных систем	Преимущества: При регулярном применении удаляет имеющиеся отложения и надежно предотвращает образование новых Сильная очищающая способность против отложений бикарбоната натрия пескоструйных аппаратов Растворяет отложения и засорения из известняка и профилактического порошка (средство для удаления известняка) Идеален при использовании Эффективный состав из органических кислот и не образующих пены поверхностноактивных вещест Технические характеристики: Размеры упаковки бутылка 2,5 л.	литр	4	25044.64	100,178.56	
83	Система гигиенического ухода для дезинфекции и очистки аспирационных установок 2 литра	Удобная, закрытая система гигиенического ухода для дезинфекции и очистки аспирационных установок и сепараторов амальгамы. Объем - 2 лигра. Преимущества Генерирует воздухо-водную смесь для хорошей смачиваемости и высокоэффективной очистки аспирационной системы; Надежная и устойчивая конструкция; Простая, удобная для пользователя и универсальная в применении (подходит для аспирации рабочих растворов; Способствует рациональной работе и уменьшению трудоемкости, подходит для подготовки и аспирации готовых растворов; Эффективная работа — одна система для аспирации и отсасывания рабочих растворов; Смерень вы система для аспирации и отсасывания рабочих растворов; Смерень вы для небы в дами в дами в рабочих растворов; Смединительный адаптер для любых аспирационных шлангов в	литр	5	25044.64	125,223.20	

		представляет сооои готовую к применению прозрачную жидкость зеленого цвета с					
		запахом отдушки. Средство содержит в качестве действующего вещества -					
		глутаровый альдегид (2%), а также функциональные компоненты (ингибитор					
		коррозии, краситель, отдушку и др.). pH средства составляет 6,0±0,1. Срок годности					
		средства в невскрытой упаковке изготовителя составляет 3 года, рабочего раствора -					
		не более 30 дней. Средство выпускается в пластиковых канистрах объемом 5 л.					
		обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных					
	Дезинфицирущее средство для	бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (числе - возбудителей					
84	обработки эндескопов и	гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), грибов рода Кандида и Дерматофитон, а также	Банка	90	12748.00	1,147,320.00	
	инструментов к ним 2% (ЦСО)	спороцидной активностью. Средство предназначено для применения в лечебно-					
		профилактических учреждениях для: - дезинфекции изделий медицинского					
		назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч.					
		вращающихся) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним; -					
		стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов:					
		хирургических, стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов, гибких и					
		жестких эндоскопов, инструментов к ним; - дезинфекции высокого уровня (ДВУ)					
-		TOTAL TO THE STREET OF THE PARTY OF THE PART					
	Итого					16,292,327.73	
						•	

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.

заказ чика.	
Лот: 14-16,20-21,24,32-33 закупить ТОО "Эль-Фарм"	
Лот: 2.26.36.41.47-48. закупить ТОО "Farm Aliance"	
По договорам прошу написать на (WhatsApp) 8 700 730 75 04 или на почту: kenzhali_aset@mail.ru	
Заместитель директора по медицинской части:	Кожекенов Д.Е
Начальник отдела государственных закупок:	Омурзаков К.А
Заведующая аптеки:	Горчикова Л.И.
Секпеталь:	Ержан М.Ш.