

«Утверждаю»

Руководитель

КУЖП «Павлодарский областной
центр физиопульмонологии»



Мусин Д.С.

Протокол №8

заседания комиссии по закупку товаров способом запроса ценовых предложений
по КУЖП «Павлодарский областной центр физиопульмонологии»

17 мая 2023 г.

г.Павлодар

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – Зам.руководителя по экономике и АХО Сапанова Г.Б.

Члены комиссии:

- Ахметова И.К. – главный бухгалтер;
- Кочуб Н.С. – провизор лекарственного отдела;
- Михайлова Е.А. – юрист;
- Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;
- Медьянова С.С. – секретарь комиссии

1. Наименование, краткое описание и цена, закупаемых товаров:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге
1	Альфа-амилаза	Набор для in vitro диагностики предназначен для Количественного определения α -амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	11	65 100,00
2	Билирубин прямой	In vitro-тест для количественного определения концентрации прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах COBAS INTEGRA с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	18	35 900,00
3	Тест для опред. стер-ти 120 град №500	предназначены для контроля качества работы стерилизаторов при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термоминдикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. В упаковке 500 шт, 120 град. Поставка по заявке заказчика.	уп	25	7 425,00
4	Тест для опред. стер-ти 132 град №500	предназначены для контроля качества работы стерилизаторов при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термоминдикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. В упаковке 500 шт, 132 град. Поставка по заявке заказчика.	уп	25	7 425,00
5	Тест для опред. стер-ти 180 град №500	предназначены для контроля качества работы стерилизаторов при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термоминдикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. В упаковке 500 шт, 180 град. Поставка по заявке заказчика.	уп	5	7 425,00
6	Магний на 250 тестов	Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения магния в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах COBAS INTEGRA с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	9	44 200,00
7	Контроль универсальной норма ClinChemMulti 1 20*5мл (Прецизионм U №500)	Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Поставка по заявке заказчика.	набор	3	353 500,00
8	Альбумин на 300тестов	Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas. Поставка по заявке заказчика.	кассета	12	22 300,00

Е.С. Отыр

С.С. Медьянова

Г.Б. Сапанова

9	Карпульный шприц	для проведения аспирационной пробы; для проведения инфильтрационной и проводниковой анестезии, изготовлен из нержавеющей стали. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	11 900,00
10	Лентуло	Каналонаполнитель для внесения силера в корневой канал. Рабочая часть - никель - титановый сплав, ручка - силикон. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	5 250,00
11	Креатинин д/плазмы и сыворотки-700	In vitro тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче человека анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	5	31 945,00
12	Билирубин общий специальный BILTS на 250 тестов	In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	25	29 250,00
13	АСТ	In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (ЕС 2.6.1.1.;J.-апарат: 2-оксоглутараминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	16	29 255,00
14	АЛТ	In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АЛТ (ЕС 2.6.1.2.; L-аланин:2-оксоглутараминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	16	31 700,00
15	Нарукавник однораз н/стер	Одноразовые, н/стерильные, материал спанбонд. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	140,00
16	Глюкоза на 800опред	In vitro тест для количественного определения глюкозы в спинномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	10	68 100,00
17	Триглицериды-250	In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	4	38 945,00
18	Калибратор д/автомат. систем CFAS	Calibrator for automated systems C.f.a.s. предназначен для использования в ходе применения количественных методов Roche при работе с анализаторами для клинической химии Roche, как оговорено в специальных документах. Поставка по заявке заказчика.	набор	3	162 200,00
19	Цоликлон анти А 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-А, флакон капельница 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	735,00
20	Цоликлон анти В 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-В, флакон капельница 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	735,00
21	Цоликлон анти АВ 5мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-АВ, флакон капельница 5 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	670,00
22	Цоликлон анти супер Д 5мл	Для определения резус фактора крови человека, Анти-Д, флакон капельница 5 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	835,00
23	Пробирка центрифужная 50 мл с крышкой, с юбкой устойчивости	Предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Пробирка закрывается винтовой крышкой, снабжена юбкой устойчивости (для удобного ее размещения в вертикальном положении). Поставка по заявке заказчика.	шт	8000	88,00
24	Общий белок-300	Набор для in vitro диагностики предназначен для количественного определения общего содержания белка в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	17	21 900,00
25	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария, емкость 3,0л	Пластиковые емкости (ведра) красного цвета с ручкой для сбора жидких биологических отходов, с плотно прилегающей заглушкой с пазом и крышкой, на которой сформировано специальное отверстие, обеспечивающее герметизацию емкостей. Объем: на 3литра. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	320,00
26	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария, емкость 6,0л	Пластиковые емкости (ведра), красного цвета с ручкой для сбора жидких биологических отходов, с плотно прилегающей заглушкой с пазом и крышкой, на которой сформировано специальное отверстие, обеспечивающее герметизацию емкостей. Объем: на 6литров. Поставка по заявке заказчика.	шт	400	522,00
27	Очищающий раствор в касс на 150тестов	Промывочный раствор для дополнительных циклов промывки для игл для отбора реагента на системах COBAS INTEGRA 400 plus. Поставка по заявке заказчика.	кассета	2	11 200,00
28	Раствор очищающий 1л Sobas integra Cleaner (Промывочный раствор 1л)	Чистящий раствор представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Поставка по заявке заказчика.	емк	21	45 980,00
29	Мочевина-500	Набор для in vitro диагностики предназначен для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	12	53 840,00
30	Железо-200	Набор для in vitro диагностики предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Поставка по заявке заказчика.	кассета	10	19 865,00
31	Прибор для измерения АД	Прибор для измерения АД со стетоскопом с мембранным манометром, пневматическим нагнетателем, компрессионной манжетой с двумя трубками, размер 50x15см, цвет: Диапазон показаний= 0-300мм рт.ст. Диапазон измерений= 0-300мм рт.ст. Поставка по заявке заказчика.	шт	30	4 890,00

Ed Obe *Alpina* *Success* *Edh*

		Отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +/-1.5см пл 28+/-2 г/м2. Поставка по заявке заказчика.	м	1000	160,00
32	Марля медицинская отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +/-1.5см пл 28+/-2 г/м2				
33	Вата 100 гр н/с	Нестерильная, уп-100 г. Поставка по заявке заказчика.	уп	50	212,00
34	Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте	Набор для пункции плевральной полости пункционная игла 1.8x80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90см. Поставка по заявке заказчика.	шт	150	3 790,00
35	Холестерин	Тест диагностики in vitro для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Поставка по заявке заказчика.	кассета	4	27 450,00
36	Контроль универсальный патология ClinChemMulti 2 20*5мл (Препитат U №500)	Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Поставка по заявке заказчика.	набор	3	519 300,00
37	Индикаторы паров стерилизации хим однораз 120/45 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения параметров процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром (гравитационных). 120/45 №1000. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	6 330,00
38	Индикаторы паров стерилизации хим однораз 132/20 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения параметров процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром (гравитационных). 132/20 №1000. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	6 330,00
39	Микроцветы для интегры (20 тыс.)	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	коробка	2	650 800,00
40	Фартук одноразовый нестер.полиэтиленовый	одноразовый из ПНД 78*120 см	шт	6000	75,00
41	Комплект для катеризации крупных сосудов 2-х канальный 7F	Состоит из двухканального катетера, произведенного из полиуретана. Катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock. На катетере отмечен код величины углубления. Так произведенный катетер позволяет не просто катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. В комплекте находится игла и проводник из медицинской стали, а так же расширитель, шприц и скальпель. Размер 7F. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	7 150,00
42	Комплект для катеризации крупных сосудов 1-х канальный 7F	Состоит из одноканального катетера, произведенного из полиуретана. Катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock. На катетере отмечен код величины углубления. Так произведенный катетер позволяет не просто катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. В комплекте находится игла и проводник из медицинской стали, а так же расширитель, шприц и скальпель. Размер 7F. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	6 600,00
43	Клеенка подкладная резинотканевая тип А 1	Подкладная резинотканевая вид А, хлопчатобумажная ткань покрытая резиновой смесью. Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции. Поставка по заявке заказчика.	м	315	1 180,00
44	Дискофикс С-3 синий	Дискофикс С-3, синий, 3-холодовый кран 360°, без ПВХ и латекса, повышенная механическая и химическая устойчивость, для инфузионной терапии и мониторинга, винтовые соединения. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	110,00
45	Стоматологический набор одноразовый	Набор стоматологический одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала * – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см - 1 шт. 7. Ватный валик – 4 шт. Поставка по заявке заказчика.	уп	100	445,00
46	Набор ремонтный для анализатора KIT MAINTENANCE 1400/400 PLU (НР)	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	набор	1	1360700,00

А.О.С. Мерц

Александр Мерц

	д/год.обслуж.аппарата №1000)							
47	Мочевая кислота	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	кассета	4		35 875,00		
48	Бумага ЭЖГ 57х23*12 ЭЖЗТ-РД	Бумага для ЭЖГ, размер 57х23*12. Поставка по заявке заказчика.	шт	100		320,00		
49	Опрыскиватель, 8л	Опрыскиватель имеет ударопрочный корпус с широкой горловиной. Разбрызгиватель имеет регулировку режима работы от жесткой струи до распыскивания. Прочная эргономичная рукоятка обеспечивает безопасную и комфортную работу. Объем 8л. Поставка по заявке заказчика.	шт	10		16 500,00		
50	Подпергамент ПА небеленный 52 гр/м 84*60	Небеленный, плотность 52 гр/м, размер 84*60. Поставка по заявке заказчика.	кг	30		995,00		
51	Пипетка Пастера 1 мл пласт стер	Объем 1 мл, пластиковая, стерильная. Поставка по заявке заказчика.	шт	1000		35,00		
52	Пипетка Пастера 3 мл пласт стер	Объем 3 мл, пластиковая, стерильная. Поставка по заявке заказчика.	шт	10000		32,00		
53	Пакет для сбора медутоходов клВ (красный 500*600)	Пакеты (одноразовые), полиэтиленовые водонепроницаемые, для сбора и временного хранения медицинских отходов класса "В" красного цвета. в комплекте с замками-застежками и ярлыками.Пакеты должны обеспечивать герметизацию и возможность безопасного сбора в них до 20кг отходов с плотностью 20мкн. Размеры 50см*60см. Предоставить образец. Поставка по заявке заказчика.	шт	50000		19,00		
54	Лампа бактерицидная F30 T8 30W	Лампа бактерицидная для облучателя на 30W. Поставка по заявке заказчика.	шт	200		2 310,00		
55	Лампа TUV 15W G13 UV-C RHFIL IPS бактерицидная	Лампа бактерицидная для облучателя на 15W. Поставка по заявке заказчика.	шт	100		1 550,00		
56	Пакет для сбора медутоходов кл А (черный 500*600)	Полиэтиленовый пакет для сбора и утилизации медицинских отходов черного цвета размером 500*600 с зажимом и биркой. Плотностью 20мкн. Предоставить образец. Поставка по заявке заказчика.	шт	50000		19,00		
57	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь "Нутрикомп Стандарт ливид" с нейтральным вкусом.	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорийческая смесь (1 ккал/мл). Осмолярность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пурина. Флакон HDPE 500мл. С нейтральным вкусом. Поставка по заявке заказчика.	шт	480		4 114,00		
58	Резервуар для отходов в комплекте 20шт	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	упаков ка	2		161 800,00		
59	Бумага для спирографа SCHILLER SPIROVIT SP-1, размер 90*90* 400	для спирографа SCHILLER SPIROVIT SP-1, размер 90*90* 400. Поставка по заявке заказчика.	шт	15		970,00		
60	Крепированная бумага 500*500 №500	размер 500*500, №500. Поставка по заявке заказчика.	уп	30		32 304,60		
61	Салфетки одноразовая спанлейс размер 30*40, №100	Салфетка для обработки поверхностей одноразовая материал спанлейс, размер 30*40, №100. Поставка по заявке заказчика.	рул	500		3 599,00		
62	Щелочная фосфатаза	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	кассета	4		29 540,00		
63	Фрезубин	Полноценная нормокалорийческая зондовая питательная смесь. Без пищевых волокон. Содержит Омега-3 жирные кислоты рыбьего жира. Осмолярность – 220 мосмоль/л. Энергетическая плотность – 100 ккал / 100 мл. Вода – 84 мл / 100 мл. Белки – 15%. Жиры – 30%. Углеводы – 55%. Поставка по заявке заказчика.	шт	100		6 750,00		
64	Липаза на 200тестов	Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения катализирующей активности липазы (ЕС 3.1.1.3:триацилглицерол ацил-гидролаза) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Поставка по заявке заказчика.	кассета	6		74 700,00		
65	Реагент А калибровочный	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 400 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	70		53 000,00		
66	Реагент В стандартный	Реагент В стандартный для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 200 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	7		49 000,00		

М.О. М.О.

А.С. С.С.

67	Реагент активации электродов	Реагент активации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	5	28 000,00
68	Реагент депротенизации электродов	Реагент депротенизации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	1,5	28 000,00
69	Петли бактериологические, п/с, стерильные 1 мкл №20	Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засева агар проколлом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала. Поставка по заявке заказчика.	уп	250	1 275,00
70	Криوبرобирка 2 мл с устойчивым дном и крышкой	Изготовлены из высококачественного полипропилена (PP), автоклавируемые	шт	1000	48,00
71	Лейфсона селенитовая среда	Предназначены для хранения биологических образцов при температурах до -196 °С. Поставка по заявке заказчика. Набор реагентов: "Питательная среда для накопления сальмонелл, сухая" (селенитовая среда Лейфсона) Поставка по заявке заказчика.	кг	2	57 500,00
78	Плазма кроличья цитратная сухая 1 мл №10	Плазма кроличья цитратная сухая стерильная для видовой идентификации стафилококков постановкой реакции плазмокоагуляции. Метод основан на свертывании фибрина цитратной плазмы под воздействием фермента плазмокоагулазы патогенных стафилококков. Поставка по заявке поставщика.	уп	4	36 250,00
79	Стафилококкагар (пит ср д/выдел стафил сух (солевой агар-M)	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая. Поставка по заявке поставщика.	кг	3	33 000,00
80	Агар Ацетатный	Питательная среда для идентификации энтеробактерий. Поставка по заявке поставщика.	кг	0,5	68 850,00
81	Среда Симонса (среда № 14) (Пит ср д/родов идентифик энтеробак сух (цитрат агар Симмонса)	Питательная среда №14 ГРМ сухая (цитратный агар Симмонса) предназначена для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. Поставка по заявке поставщика.	кг	0,5	60 100,00
86	Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов СИБ №2	Набор реагентов №2: системы индикаторные бумажные для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий. Состоит из 13 биохимических тестов, определяющих утилизацию сорбита, инозита, цитрата натрия, малоната натрия, наличие декрбоксилазы лизина и орнитина, β-галактозидазы, уреазы, оксидазы, фенилаланиндезаминазы, ацетилметилкарбинола (реакция Фогеса-Проскауэра), образование индола, сероводорода. Набор рассчитан на 50 исследований, включает 12 флаконов с СИБ-дисками и 2 пробирки с СИБ-полосками. Представляют собой хроматографическую бумагу, содержащую определенные количества субстрата в сочетании с соответствующим индикатором. Поставка по заявке заказчика.	уп	4	53 300,00
92	Набор по Като	Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като» №25. Поставка по заявке поставщика.	набор	2	38 500,00
93	Клиника-СМЖ (n-r реагентов для анализа спинномозговой жидкости),	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости. Поставка по заявке поставщика.	шт	1	32 900,00
95	Среда Левина	Предназначена для выделения и дифференциации патогенных и условно патогенных энтеробактерий, а также для выделения стафилококков. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5	50 400,00
96	Висмут-сульфит агар	Предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5	55 700,00
97	Диски с левофлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	20	3 880,00
98	Диски с азитромицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	20	3 880,00
99	Бульон Сабуро сухой	Предназначена для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов, а также для выращивания грибов. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,5	68 450,00
100	Диски с цефепимом	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде. Поставка по заявке заказчика.	фл	20	3 880,00
101	Фольга алюминиевая, ширина 153мм, длина 152,4м	Размер фольги очень подходит для закрытия маленьких поверхностей, таких как мензурки, колбы, пробирки и чашки Петри. Фольга идеальна для обработки в автоклаве, замораживания, инкубирования, защиты лабораторной посуды.	рул	10	40 200,00

А.О.Степ

Александр Сид

	модель TCu 380A размером 32мм	бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству спускать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом. Поставка по заявке заказчика.			
127	Пульсоксиметр пальчиковый	Пальчиковый пульсоксиметр предназначен для выборочной проверки функционального насыщения крови кислородом (SpO2) и частоты пульса отдельных пациентов взрослого и детского возраста в больницах, учреждениях различного типа. Наличие четкого дисплея и длительного времени автономной работы (за счет функции автоотключения). Для использования, в пульсоксиметре встроено всё, что необходимо для измерения кислорода в крови. Прибор не нуждается в подключении внешнего датчика. На дисплее пульсоксиметра кроме процентного содержания кислорода в артериальной крови, отображается частота сердечных сокращений (ЧСС). Технические данные: Дисплей: 0,96 дюймов, двухцветный OLED дисплей. Энергозависимость: 2 шт батареек AAA. Время работы около 18 часов. Измерение SpO2:- Измеряемый диапазон: 0-100%- Разрешение: ±1%; - Точность измерения: ±2-3%. Измерение пульса: - Измеряемый диапазон: 25-250 уд в минуту; - Точность измерения: ±1%;Тревоги: - SpO2 ≤94%; - Пульс ≥ 130 уд в минуту; - Пульс ≤50 уд в минуту; - Низкий заряд аккумулятора. Габариты: 57 мм x 38 мм x 31 мм. Вес: 47 грамм. Наличие экспертизы цены, наличие регистрации в РК, наличие сертификата поверки. Поставка по заявке заказчика.	шт	15	27 500,00
128	Проявитель X-OMAT EXII на 20 л	Трёхкомпонентный проявитель предназначен для обработки медицинских рентгенографических пленок в автоматических проявочных машинах. Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии. Поставка по заявке заказчика.	КОМП	25	18 800,00
129	Проявитель Retina XPE на 15л	Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки. Поставка по заявке заказчика.	уп	25	9 000,00
130	Фиксаж RP X-OMAT LO на 20 л	Двухкомпонентный фиксаж используется для фиксирования радиграфических пленок. Химический состав фиксажа позволяет применять его для фиксирования медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии. Поставка по заявке заказчика.	КОМП	25	9 150,00
131	Фиксаж Retina XPF на 15л	Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки. Поставка по заявке заказчика.	уп	25	9 000,00
132	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 35x35 см, уп.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мкм - не более 175. Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) форму. Чувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700. Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195. Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0. Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке не менее 3,3. Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв.м - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв.м. - не менее 4,9. Пленка алаитирована к обработке процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5 фиксажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка алаитирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.	уп	35	27 035,00
133	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 30x40 см, уп.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мкм - не более 175. Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) форму. Чувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700. Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195. Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0. Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке не менее 3,3. Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв.м - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв.м. - не менее 4,9. Пленка алаитирована к обработке процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5 фиксажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка алаитирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.	уп	20	25 580,00
134	Пленка рентгеновская	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мкм - не более 175. Эмульсия	уп	5	10 600,00

Handwritten signature

Handwritten signature

<p>135</p> <p>медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 18x24 см, уп.-100 листов</p>	<p>плёнки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) форму. Чувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700. Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195. Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0. Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке не менее 3,3. Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв.м. - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв.м. - не менее 4,9. Пленка адаптирована к обработке процессорах SR 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в провяочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5 фиксажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.</p>	<p>уп</p>	<p>5</p>	<p>29 430,00</p>
<p>136</p> <p>медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 24x30 см, уп.-100 листов</p>	<p>Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мкм - не более 175. Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) форму. Чувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700. Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195. Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0. Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке не менее 3,3. Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв.м. - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв.м. - не менее 4,9. Пленка адаптирована к обработке процессорах SR 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в провяочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5 фиксажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>15 295,00</p>

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	10.05.2023г	16:17	ТОО «DIALAB.KZ»	г.Павлодар ул.Сураганова 12/2
2	11.05.2023г	10:43	ТОО «Альянс»	г.Усть-каменогорск, ул. Красина 12/2
3	11.05.2023г	12:38	ТОО «Medical Innovation Company»	г.Астана, ул. Ермек Серкебаев, здание 25, н.п. 16а
4	11.05.2023г	13:05	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	г. Алматы, ул. Рагушного 88а
5	11.05.2023г	14:52	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г. Устькаменогорск, ул. Астана 16а
6	11.05.2023г	15:05	ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ»	г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова145
7	11.05.2023г	16:30	ТОО «Фармакс-2»	г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А,332
8	11.05.2023г	17:00	ТОО «КазахМедИмпорт»	г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова,264/1
9	12.05.2023г	07:49	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар ул.Чайковского, 5
10	12.05.2023г	08:13	ТОО «Medical Trade14»	г.Павлодар ул.К.Нуркина, 104/13
11	12.05.2023г	08:13	ТОО «Сфера-ПВЛ»	г.Павлодар пр.Н. Назарбаева, 18
12	12.05.2023г	08:13	ТОО «Атман Павлодар»	г.Павлодар ул. Ломова, 180
13	12.05.2023г	08:15	ТОО «Медика КЗ»	г.Павлодар, ул.Н.Назарбаева, 75/1 н.п. 77

Handwritten signature and stamp

14	12.05.2023г	08:15	ТОО «СервисТехМед»	г.Павлодар ул.Камзина 62-31
15	12.05.2023г	08:29	ТОО «Альянс - MEDICA»	г.Устькаменогорск, ул. Серикбаева 27
16	12.05.2023г	08:29	ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в г. Павлодар	г.Павлодар ул. Баян Батыр, 36
17	12.05.2023г	08:37	ТОО «Optima Дистрибьюшн»	г.Павлодар ул.Н.Назарбаева, 44
18	12.05.2023г	08:37	ТОО «Ренисан»	г.Уральск, ул.Д. Нурпейсовой здание 12, офис 33
19	12.05.2023г	08:50	ТОО «ИнтерМедика-РV»	г.Павлодар, ул.Бектурова, 115
20	12.05.2023г	08:50	ТОО «Шабыс»	г.Павлодар, ул.Астана, 279/3
21	12.05.2023г	08:55	ТОО «РЭМИ»	г.Алматы, ул. Джетысуйская 25/41

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула, и цена договора:

- ТОО «DIALAB.KZ» г. Павлодар ул.Сураганова 12/2 по лотам №1,2,6,7,8,11,12,13,14,16,17,18,24,27,28,29,30,35,36,39,46,47,58,62,64,97,98,100,105,106,107,108,109 на общую сумму 14 331 305,00 (четырнадцать миллионов триста тридцать одна тысяча триста пять) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Альянс» г.Усть-каменогорск, ул. Красина №128,129,130,131,132,133,134,135,136 на общую сумму 2 837 315,00 (два миллиона восемьсот тридцать семь триста пятнадцать) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Medical Innovation Company» г.Астана, ул. Ермак Серкебаев, здание 25, н.п. 16а по лотам №65,66,67,68 на общую сумму 4 613 000,00 (четыре миллиона шестьсот тринадцать тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ» г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова145 по лотам №69,109 на общую сумму 2 231 250,00 (два миллиона двести тридцать одна тысяча двести пятьдесят) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А,332 по лоту №57 на общую сумму 1 974 720,00 (один миллион девятьсот семьдесят четыре тысячи семьсот двадцать) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Мерусар и К» г.Павлодар ул.Чайковского, 5 по лотам №15,40, 53, 56 на общую сумму 2 378 000,00 (два миллиона триста семьдесят восемь тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Medical Trade14» г.Павлодар ул.К.Нуркина, 104/13 по лотам №48,49,50,51,52,63 на сумму 1 256 850,00 (один миллион двести пятьдесят шесть тысяч восемьсот пятьдесят) тенге 00 тиын;
- ТОО «Сфера-ПВЛ» г. Павлодар пр. Назарбаева, 18 по лотам №3,4,5,9,10,23,42,45,71,81,95,96,102,103,104,111,112,114,127 на общую сумму 3 218 405 (три миллиона двести восемнадцать тысяч четыреста пять) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Атман Павлодар» г. Павлодар ул. Ломова, 180 по лотам №25,26 на общую сумму 272 800,00 (двести семьдесят две тысячи восемьсот) тенге 00 тиын
- ТОО «Медика КZ» г.Павлодар ул.Н.Назарбаева, 75/1 н.п. 77 по лотам № 19,20,21,22,34,37,38,41,54,55,59 на общую сумму 2 130 900,00 (два миллиона сто тридцать тысяч девятьсот) тенге 00 тиын;
- ТОО «СервисТехМед» г.Павлодар ул.Камзина 62-31 по лотам №31,33,44 на общую сумму 179 300,00 (сто семьдесят девять триста тысяч) тенге 00 тиын;
- ТОО «Альянс - MEDICA» г. Устькаменогорск, ул. Серикбаева 27 по лоту №32 на общую сумму 160 000,00 (сто шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын;
- ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в г. Павлодар ул. Баян Батыр, 36 по лотам №43,120 на общую сумму 390 840,00 (триста девяносто тысяч восемьсот сорок) тенге 00 тиын;
- ТОО «Optima Дистрибьюшн» г.Павлодар ул.Н.Назарбаева, 44 по лотам №70,86,117 на общую сумму 327 200,00 (триста двадцать семь тысяч двести) тенге 00 тиын;
- ТОО «Ренисан» г.Уральск, ул.Д. Нурпейсовой здание 12, офис 33 по лоту №60 на общую сумму 969 138,00 (девятьсот шестьдесят девять тысяч сто тридцать восемь) тысяч 00 тиын;
- ТОО «Шабыс» г.Павлодар, ул.Астана, 279/3 по лотам №78,79,80,92,93,99,101,113,115,116 на общую сумму 913 550,00 (девятьсот тринадцать тысяч пятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын;
- ТОО «РЭМИ» г.Алматы,ул. Джетысуйская 25/41 по лоту №61 на общую сумму 1 799 500,00 (один миллион семьсот девяносто девять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын;

4.Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями поставщиков присутствовали представители: ТОО «Медика КZ»; ТОО «СервисТехМед»; ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в г. Павлодар; ТОО «Фармакс-2»; ТОО «ИнтерМедика-РV».

123, 124, 125, 126 признать несостоявшимся на основании Пункта 140 Главы 10 Правил – отсутствие ценовых предложений.

- Победители в соответствии с пунктом 141 главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.


Зам. руководителя по экономике и АХО


Сапанова Г.Б.

Главный бухгалтер


Ахметова И.К.

Провизор


Кочуб Н.С.

Юрист


Михайлова Е.А.

Главная медсестра


Алимжанова Н.Т.

Бухгалтер по гос. закупкам


Медьянова С.С.