

«Утверждяю»

Руководитель
КГКП «Павлодарский областной
центр фтизиопульмонологии»



Мусин Д.С.
Д.С. Мусин

Протокол №8

заседания комиссии по закупу товаров способом запроса ценовых предложений
по КГКП «Павлодарский областной центр фтизиопульмонологии»

г.Павлодар

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – Зам.руководителя по экономике и АХО Сапанова Г.Б.
2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;
3. Коцуб Н.С. – провизор лекарственного отдела;
4. Михайлова Е.А. –юрист;
5. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;
6. Медьянова С.С.- секретарь комиссии

17 мая 2023 г.

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

Техническая спецификация

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация
1	Альфа-амилаза	Набор для <i>in vitro</i> диагностики предназначен для Количественного определения α-амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Поставка по заявке заказчика.
2	Билирубин прямой	<i>In vitro</i> -тест для количественного определения концентрации прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах COBAS INTEGRA c. Поставка по заявке заказчика.
3	Тест для опред.стер-ти 120 град №500	предназначен для контроля качества работы стерилитатров при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной пленки. В упаковке 500 шт. 120 град. Поставка по заявке заказчика.
4	Тест для опред.стер-ти 132 град №500	предназначен для контроля качества работы стерилитатров при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной пленки. В упаковке 500 шт. 132 град. Поставка по заявке заказчика.
5	Тест для опред.стер-ти 180 град №500	предназначен для контроля качества работы стерилитатров при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной пленки. В упаковке 500 шт. 180 град. Поставка по заявке заказчика.
6	Магний на 250 тестов	Тест для диагностики <i>in vitro</i> , предназначенный для количественного определения магния в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах COBAS INTEGRA c. Поставка по заявке заказчика.
7	Контроль универсальный норма CliniChem Multi 1 20*5мл (Прелинорм 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.
8	Альбумин на 300тестов	Набор для <i>in vitro</i> диагностики. Предназначен для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas. Поставка по заявке заказчика.

Г.Б. Сапанова *Д.С. Мусин*

9	Картульный 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 суплера 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 c. Поставка по заявке заказчика.	кассета	5	31 945,00
12	Бипирубин 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 c. 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;L-аспартат: 2-оксоглутаратамин-трансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA R c. 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-оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA R c. Поставка по заявке заказчика.	кассета	16	31 700,00
15	Нарукавник однораз н/стер	Одноразовые, н/стерильные, материал спандонд. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	140,00
16	Глюкоза на 800 опред	In vitro тест для количественного определения глюкозы в спинномозговой жидкости,моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. 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 c. 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 отговорено в специальных документах. Поставка по заявке заказчика.	набор	3	162 200,00
19	Цоликлон анти A 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-А, флаакон капельница 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	735,00
20	Цоликлон анти B 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-В, флаакон капельница 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	735,00
21	Цоликлон анти AB 5мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-AB, флаакон капельница 5 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	670,00
22	Цоликлон анти супер D 5мл	Для определения резус фактора крови человека. Анти-Д, флаакон 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 c. Поставка по заявке заказчика.	кассета	17	21 900,00
25	Емкость-контейнер для сбора остного 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 3 литра. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	320,00
26	Емкость-контейнер для сбора остного 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 6 литров. Поставка по заявке заказчика.	шт	400	522,00
27	Очищающий раствор в касс на 150тестов	Промывочный раствор для дополнительных чиплов промыв-ки для игл для отбора реагента на системах COBAS INTEGRA 400 plus. Поставка по заявке заказчика.	кассета	2	11 200,00
28	Раствор очищающий 1л Cobas integra Cleaner (Промывочный раствор 1л)	Чистящий раствор представляет собой раствор 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 c. 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 c. Поставка по заявке заказчика.	кассета	10	19 865,00
31	Прибор для измерения АД	Прибор для измерения АД со стетоскопом с мембранным манометром, гиневматическим нагнетателем, компрессионной манжетой с двумя трусками, размер 50x15см, цвет: Диапазон измерений= 0-300мм рт.ст. Диапазон показаний= 0-300мм рт.ст. Поставка по заявке заказчика.	шт	30	4 890,00

20 Октябрь 2019г. *Бессараб Е.И.*

32	Мария медицинская отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +/-1,5см пл 28+/-2 г/м2	Отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +/-1,5см пл 28+/-2 г/м2. Поставка по заявке заказчика.		м	1000	
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	Набор для пункции плевральной полости пункционная игла 1.8x80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Лоэр Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90см. Поставка по заявке заказчика.	шт	150	3 790,00	
35	Холестерин	Тест диагностики <i>in vitro</i> 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 ClimChem Multi 2 20*5мл (Препинпат U №500)	Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедура контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, отобранных в специальных документах. Поставка по заявке заказчика.	набор	3	519 300,00	
37	Индикаторы паров стерил-и хим однораз 132/20 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизумых 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 стерил-и хим однораз 132/20 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизумых 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.	коробка	2	650 800,00	
39	Микрокасеты для интегры (20 тыс.)	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	а	6000	75,00	
40	Фартук одноразовый нестер.полизиленовый	одноразовый из ПНД 78*120 см	шт	6000	75,00	
41	Комплект для катетеризации 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 произведённый катетер позволяет не приступать к катетеризации сосуда, а обеспечивает максимально долгое время задержания 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 катетеризации 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 произведённый катетер позволяет не приступать к катетеризации сосуда, а обеспечивает максимально долгое время задержания 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 полкладая резинотканевая вид А 1 липкая, водонепроницаемая	Подкладная резинотканевая вид А, хлопчатобумажная ткань покрытая резиновой смесью. Клеенка эластичная, не для инфузионной терапии и мониторинга, винтовые соединения. Поставка по заявке заказчика.	м	315	1 180,00	
44	Дискофикс С-3 синий одноразовый	Дискофикс С-3, синий, 3-ходовой 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 пластмассовым одноразовым – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний – 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.б. 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 аналигатора K1T MAINTENANCE 1400/400 PLU (H-1)	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	набор	1	13 60700,00	

	Д/гол.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 ЭК1 57x23*12 ЭК3Т-РД	Бумага для ЭКГ, размер 57x23*12. Поставка по заявке заказчика.	шт 100	320,00		
49	Опрыскиватель, 8 л	Опрыскиватель имеет ударопрочный корпус с широкой горловиной. Разбрьзыватель имеет регулировку режима работы от жесткой струи до распыливания. 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. Гоставка по заявке заказчика.	кг 30	995,00		
51	Пилетка Пастера 1 мл пласт стер	Объем 1 мл, пластиковая, стерильная. Поставка по заявке заказчика.	шт 1000	35,00		
52	Пилетка Пастера 3 мл пласт стер	Объем 3 мл, пластиковая, стерильная. Поставка по заявке заказчика.	шт 10000	32,00		
53	Пакет для сбора медотходов кпВ (красный 500*600)	Пакеты (одноразовые), полизтиленовые 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 F 30 T8 30W	Лампа бактерицидная для облучателя на 30W. Поставка по заявке заказчика.	шт 200	2 310,00		
55	Лампа TUV 15W G13 UV-C PHILIPS бактерицидная	Лампа бактерицидная для облучателя на 15W. Поставка по заявке заказчика.	шт 100	1 550,00		
56	Пакет для сбора медотходов кп А (черный 500*600)	Полизтиленовый пакет для сбора и утилизации медицинских отходов черного цвета размером 500*600 с зажимом и биркой. Плотность 20мкн. Предоставить образец. Поставка по заявке заказчика.	шт 50000	19,00		
57	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь (1кг/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.	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1кг/мл). Осмолярность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пурина. Флакон HDPE 500мл. С нейтральным вкусом.	шт 480	4 114,00		
58	Резервуар для отходов в комплекте 20шт	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	упаковка	161 800,00		
59	Бумага для спирографа SCHILLER SPIROVIT SP-1 . 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.	упл	30	32 304,60	
61	Салфетки одноразовая спанлейс размер 30*40, №100	Салфетка для обработки поверхности одноразовая материал спанлейс, размер 30*40, №100. Поставка по заявке заказчика.	рул	500	3 599,00	
62	Шелочная фасфатаза	Расходный материал для биохимического анализатора «Cobas Integra plus». Поставка по заявке заказчика.	кассета 4	29 540,00		
63	Фрезубин	Полноценная нормокалорическая 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 200 тестов	Тест для диагностики <i>in vitro</i> , предназначенный для количественного определения катаглизирующей активности липазы (ЕС 3.1.1.3: триалиглицерол ацил-тидролаза) 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		

Лицо Альянса

Лицо Альянса

67	Реагент активации электродров	Реагент активации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	5	28 000,00
68	Реагент депротенизации электродров	Реагент депротенизации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	15	28 000,00
69	Легти бактериологические, п/с, стерильные 1 мкг №20	Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засеваания агара проколом, 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	Криопробирка 2 мл с устойчивым дном и крышкой	Изготовлены из высококачественного полипропилена (PP), автоклавируемые Предназначены для хранения биологических образцов при температурах до -196 °C. Поставка по заявке заказчика.	шт	1000	48,00
71	Лейфсона селективная среда	Набор реагентов: "Питательная среда для накопления сальмонелл, сухая."	кг	2	57 500,00
72	Плазма кроличья цитратная сухая 1 мл №10	Плазма кроличья цитратная сухая стерильная для видовой идентификации стафилококков постановкой реакции плазмокоагуляции. Метод основан на свертывании фибринна цитратной плазмы под воздействием фермента плазмокоагулазы патогенных стафилококков. Поставка по заявке заказчика.	уп	4	36 250,00
73	Стафилококкагар (пит ср д/выдел стафил сух (солевой агар-М)	Питательная среда для выщелечения 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 напрям 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.	уп	4	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 декарбоксилазы лизина и орнитина, β-галактозидазы, уреазы, оксиазы, фенилаланиндезаминазы, ацетилметилкарбинала (реакция Фолтса-Проскуэра), образование иниола, 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 (н-р 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 цефелипом	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

Большой - Мелкий
Большой - Мелкий

102	Медицинская Сабуро-агар (Питательная среда № 2 ГРМ)	Выравнивание, запечатывания и общего хранения. Поставка по заявке заказчика.	КГ	2	39 100,00
103	ГРМ агар(сухой питательный агар (СЛА))	Питательная среда для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. Поставка по заявке заказчика.	КГ	3	45 900,00
104	Среда АГВ (Питательная среда для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из патологического материала больных 'методом дисков'.	Предназначена для культивирования широкого спектра микроорганизмов. Может быть использована в санитарных испытованиях вод, стоков и других материалов. Поставка по заявке заказчика.	КГ	1	50 400,00
105	Диски с гентамицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Идиодикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	КГ	20	3 880,00
106	Диски с доксициклином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Идиодикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	КГ	5	3 880,00
107	Диски с цефтриаксоном	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Идиодикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	КГ	20	3 880,00
108	Диски с ципрофлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Идиодикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	КГ	20	3 880,00
109	Пепли бактериологические, п/с, стерильные 10мкл №20	предназначены для снятия колоний сагара, посева культур и взятия различных типов биологического материала.	УП	1500	1 275,00
110	Стекло предметное с полосой для записи со шл.крайми №50	Предназначены для лабораторных исследований с полосой для нанесения маркеров. Поставка по заявке заказчика.	УП	400	802,00
111	Среда тиогликоловая	Стекло для лабораторных исследований с полосой для записи со шл.крайми №50	КГ	1	70 900,00
112	Агар Эндо-ГРМ	Состав: Гидролизат казеина — 15,00 грамм /литр. Дрожжевой экстракт — 5,00 грамм /литр. Глюкоза — 5,50 грамм/литр. Натрия хлорид — 2,50 грамм/литр. L-цистин — 0,50 грамм/литр. Натрия тиогликолят — 0,50 грамм/литр. Резазурина — 0,001 грамм/литр. Агар-агар — 0,75 грамм/литр. Конечное значение pH (при 25 ° C) 7,1 ± 0,2. Поставка по заявке заказчика.	КГ	0,5	41 900,00
113	Среда Плоскирева ГРМ	Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат рыбной муки - 12,0; Дрожжевой экстракт - 1,0; Натрия хлорид - 3,4; Д-лактоза - 10,0; Натрия сульфит, безводный - 0,8; Натрия фосфат двузамещенный 12-водный - 0,5; Фуксин основной - 0,2; Агар - 10,0±3,0. В виде томогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета. Готовая среда светло-желтого цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°C имеет pH 7,4±0,2. Поставка по заявке заказчика.	КГ	1	47 180,00
114	Пептон ферментативный	Состав среды, грамм/литр: Панкреатический гидролизат рыбной муки с гистосульфатом и цитратом натрия - 34,5, Дрожжевой экстракт - 5,0. Натрий фосфорникиский двузамещенный - 2,0. Лактоза - 10,0; Жельц очищенная сухая - 7,0; Натрий хлористый - 1,0; Йод кристаллический - 0,04; Нейтальный красный - 0,04; Брилиантин зеленый - 0,00033; Агар 9,0±2,0. В виде томогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета, светочувствительный. Готовая среда коричневато-красного цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°C имеет pH 7,0 ± 0,2. Поставка по заявке заказчика.	КГ	0,5	98 500,00
115	ГРМ Бульон (сухой питательный бульон СПБ)	Состав среды, грамм/литр: пептон ферментативный 8,0; панкреатический гидролизат рыбной муки 8,0; натрий хлористый 4,0. Внешний вид: мелкодисперсный томогенный сухой, легко растворимый порошок светло-желтого цвета. Готовая среда желтого цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°C имеет pH 7,2±0,2. Форма выпуска: сухой порошок в полизтиленовых банках по 250 г. Поставка по заявке заказчика.	КГ	0,5	37 600,00
116	Пептон сухой ферментативный	Светло-желтый или желтовато-коричневый гомогенный порошок с содержанием общего азота не менее 14,0 % и аминного азота не менее 3,00 %. Легко растворим в воде, не растворяется в этиловом спирте. Поставка по заявке заказчика.	УП	20	3 300,00
117	Наконечники с фильтром в штативе 200 мкл/96 шт	Изготовлены из первичного полипропилена, прозрачные. Алмазная полировка. Без фильтра. Нестерильные, бактериологические чистые. Цветовой код: Желтый. Диаметр: 0,5 - 200 мкл. Упаковка: пластиковая коробка, содержащая 10 однослойных штативов, в каждом по 96 шт. Поставка по заявке заказчика.	ШТ	30	638,00
120	Внутриматочная спираль	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, проводника для введения спирали и	ШТ	30	638,00

*Санкт-Петербург
Медицинский колледж*

127	Пульсоксиметр пальчиковый модель TCu 380A размером 32мм	Пальчиковый пульсоксиметр предназначен для выборочной проверки функционального импульсного насыщения крови кислородом (SpO2) и частоты пульса отдельных пациентов взрослого и детского возраста в больницах, учреждениях больничного типа. Наличие чёткого дисплея и длительного времени автономной работы (за счет батареи). Для использования, в пульсоксиметре встроено всё, что необходимо для измерения кислорола 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. Энергопотребление: 2 шт батарей AAA. Время работы около 18 часов. Измерение SpO2:- Измеряемый диапазон: 0-100%;- Разрешение: ±1%:- Точность измерения: ±2-3%. Измерение пульса: - Измеряемый диапазон: 250-750 Ул в минуту; - Точность измерения: ±1%:- Гревоги: - SpO2 ≥94%; - Пульс ≥130 Ул в минуту; - Пульс ≤50 Ул в минуту; - Низкий заряд аккумулятора. Габариты: 57 мм x 38 мм x 31 мм. Вес: 47 грамм.	шт	15	27 500,00	
128	Проявитель X-ОМАТ EXII на 20 л	Наличие экспертизы центра, наличие регистрации в РК, наличие сертификата поверки. Поставка по заявке заказчика. Трехкомпонентный проявитель предназначен для обработки медицинских радиографических 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-ОМАТ LO на 20 л	Двухкомпонентный фиксаж используется для фиксирования радиографических 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 тах - 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 СР 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 адаптирована 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 тах - 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 СР 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 адаптирована 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 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 тах - 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 СР 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 адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мкм - не более 175. Эмульсия	УП	5	10 600,00	

	медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 18x24 см, уп.-100 листов	Пленки имеют 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 (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 СР 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проводителя, литров - не более 0,5 фиссажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Постака по заявке заказчика.	уп	5	29 430,00
135	Пленка рентгеновская медицинская саночувствительная для общей радиологии 30x40 см, уп.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мм - 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 (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 СР 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проводителя, литров - не более 0,5 фиссажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Постака по заявке заказчика.	уп	2	15 295,00
136	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 24x30 см, уп.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мм - 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 (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 СР 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проводителя, литров - не более 0,5 фиссажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Постака по заявке заказчика.	уп	2	15 295,00

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ пп	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. Ратушного 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. Дюссонова 145
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. Аузазова,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 Trade 14»	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 KZ»	г.Павлодар ул.Н.Назарбаева, 75/1 н.п. 77

Абдессаид Абубакаров

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 «АЛЬЯНС-ФАРМ» в г. Павлодар	г.Павлодар ул. Баян Батыр, 36
17	12.05.2023г	08:37	ТОО «Optima Дистрибуишн»	г.Павлодар ул.Н.Назарбаева, 44
18	12.05.2023г	08:37	ТОО «Ренисан»	г.Уральск, ул.Д. Нурлесисовой здание 12, офис 33
19	12.05.2023г	08:50	ТОО «ИнтерМедика-РВ»	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. Джетысуская 25/41

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, 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 12/2 по лотам №128,129,130,131,132,133,134,135,136 на общую сумму 2 837 315,00 (два миллиона восемьсот тридцать пятьнадцать) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Medical Innovation Company» г.Астана, ул. Ермек Серкебаев, здание 25, н.п. 16а по лотам №65,66,67,68 на общую сумму 4 613 000,00 (четыре миллиона шестьсот тринацать тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ» г. Павлодар, ул. Ген. Досенова 145 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-Фарааби, 111А,332 по лоту №57 на общую сумму 1 974 720,00 (один миллион девяносто 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 KZ» 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 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 «АЛЬЯНС-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 Дистрибуишн» 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. Нурлесисовой здание 12, офис 33 по лоту №60 на общую сумму 969 138,00 (девятьсот шестьдесят девять тысяч сто тридцать восемь) тысяча 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.

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

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков присутствовали представители:
ТОО «Медика KZ»; ТОО «СервисТехМед»; ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ» в г. Павлодар; ТОО «Фармакс-2»; ТОО «ИнтерМедика-РВ».

Алжан Сабыс
Алжан Сабыс

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, предоставят Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп споспособом 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

 Медльянова С.С.