



**Протокол итогов № 13-2025**  
**по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

«26» декабря 2024 года

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений на 2025 год.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Антитела к Anti-TCR Сb1 (TRBC1) с PE, 50 тестов	Антитела к Anti-TCR Сb1 (TRBC1) с PE, 50 тестов	шт	1	ТОО «Berkata MS»	25.12.2024г 16-40	450000
2	EQAS Программа Коагуляция (8 анализов)	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований коагуляции. Лиофилизированная форма на основе человеческой плазмы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 1 мл. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 10 показателей: Международное нормализованное отношение (МНО), Фактор фон Виллебранда (ФФВ), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Антитромбин III (АТIII), D-димер, Фактор VIII, Фибриноген, Белок С, Белок S, Протромбиновое время (ПВ), Тромбиновое время (ТВ).	набор	1	ТОО «Dives»	25.12.2024г 16-00	395 000
3	EQAS Ежемесячная программа по клинической химии (43 анализа)	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества биохимических исследований. Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – июль. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие	набор	1	ТОО «Dives»	25.12.2024г 16-00	480 000

		<p>акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 47 показателей: Кислая фосфатаза общая, Аланинаминотрансфераза (АЛТ/СГПТ), Альбумин, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Амилаза панкреатическая, Амилаза общая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ/СГОТ), Билирубин прямой, Билирубин не прямой, Билирубин общий, Кальций ионизированный, Кальций общий, Диоксид углерода (СО2), Хлорид, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холинэстераза, Медь, Кортизол, Креатинкиназа (КК), Креатинин, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Железо, Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС), Лактат, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий, Магний, Осмоляльность, Фосфор, Калий, Белок общий, Натрий, Тиреотропный гормон (ТТГ), Т4 свободный, Тироксин (Т4) общий, Трансферрин, Триглицериды, Т3 свободный, Трийодтиронин (Т3) общий, Мочевина, Азот мочевины, Мочевая кислота, Цинк.</p>					
4	EQAS Ежемесячная программа по иммунохимии (51 анализ)	<p>EQAS Ежемесячная программа по иммунохимии BC75 Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества иммунохимических исследований. Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы – январь. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл. Наличие акредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 55 показателей: Ангиотензин-превращающий фермент (АПФ), Активность ренина плазмы (АРП), Гастрин, Эстриол (УЕЗ)</p>	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	850 000

		свободный, Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), СА 27.29, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, 11-Дезоксикортизол, 17- $\alpha$ -ОН-Прогестерон, 25-Гидроксивитамин D, Адrenокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Альфа-фетопротеин (АФП), Андростендион, $\beta$ -2 Микроглобулин, Карбамазепин, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Кортизол, С-пептид, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), ДГЭА-сульфат, Дигоксин, Эстрадиол, Ферритин, Фолат, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Тироксин (ТТ4) свободный, Трийодтиронин (ТТ3) свободный, Гормон роста человека (ГРЧ), Иммуноглобулин Е (IgE), Инсулин, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Паратиреоидный гормон (ПТГ) интактный, Фенобарбитал, Фенитоин, Прогестерон, Пролактин, Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Простатоспецифический антиген (ПСА) отношение свободный/общий, Ренин S-100, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Захват Т, Захват Т3, Тироксин-связывающий глобулин (ТСГ), Тестостерон, Теофиллин, Тиреоглобулин (Тг), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин (Т4) общий, Трансферрин, Трийодтиронин (Т3) общий, Вальпроевая кислота, Витамин В12.					
5	EQAS, программа по гематологии (11 анализов), часть А	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC).	набор	1	ТОО «Dives»	25.12.2024г 16-00	270 000
6	EOAS. программа по	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки	набор	1	ТОО «Dives»	25.12.2024г 16-00	270 000

	гематологии (11 анализов), часть В	<p>качества гематологических исследований, часть В. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC).</p>					
7	EQAS, программа по гематологии (11 анализов), часть С	<p>EQAS Программа по гематологии, часть С BC90C Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть С. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание</p>	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	270 000

		гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC).					
8	EQAS, программа по гематологии (11 анализов), часть D	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC).	набор	1	ТОО «Dives»	25.12.2024г 16-00	270 000
9	EQAS Программа по общему анализу мочи (15 анализов)	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований общего анализа мочи. Жидкие образцы. Годовая программа. Начало программы – март. Фасовка: 12 флаконов по 12 мл. Подходит для мануального и автоматизированного анализа с помощью тест-полосок. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия	набор	1	ТОО «Dives»	25.12.2024г 16-00	690 000

		высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает не менее 15 показателей: Отношение альбумин/креатинин, Отношение белок/креатинин, Билирубин, Альбумин, Кровь (гемоглобин), Креатинин, Глюкоза, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Кетоны, Лейкоциты, Нитриты, pH, Белок, Относительная плотность, Уробилиноген.					
10	Контроль по иммунохимии. Липочек Контроль Lyrphochek Immunoassay Plus Control Levels 1,2 and 3	Контрольный материал для иммунохимических исследований, трехуровневый. Фасовка: 12x5 мл. Не требует специальных разбавителей и подходит для лабораторного контроля большинства используемых методик. Включает не менее 90 показателей. Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 20 дней в замороженном виде. Стабильность ресуспендированного реагента для большинства аналитов: 7 дней при температуре 2-8°C. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев.	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	350 000
11	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием Тропонина», Ур. 1С	Контрольный материал для Миокардиальных маркеров, уровень 1С. Основа: жидкая человеческая сыворотка. Фасовка: 6x3 мл. Не менее 10 показателей кардиомаркеров, включая аттестованные значения для высокочувствительного ЦРБ и тропонина Т. Не требует разведения. Температура хранения от -20 до -70°C. Стабильность вскрытого флакона для большинства аналитов: 20 дней при температуре 2-8°C. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев.	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	289000
12	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием Тропонина», Ур. 2	Контрольный материал для Миокардиальных маркеров, уровень 2. Основа: жидкая человеческая сыворотка. Фасовка: 6x3 мл. Не менее 10 показателей кардиомаркеров, включая аттестованные значения для высокочувствительного ЦРБ и тропонина Т. Не требует разведения. Температура хранения от -20 до -70°C. Стабильность вскрытого флакона для большинства аналитов: 20 дней при температуре 2-8°C. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев.	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	289 000
13	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием Тропонина», Ур. 3	Контрольный материал для Миокардиальных маркеров, уровень 3. Основа: жидкая человеческая сыворотка. Фасовка: 6x3 мл. Не менее 10 показателей кардиомаркеров, включая аттестованные значения для высокочувствительного ЦРБ и тропонина Т. Не требует разведения. Температура хранения от -20 до -70°C. Стабильность вскрытого флакона для большинства аналитов: 20 дней при температуре 2-8°C. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев.	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	289 000
14	Ликвичек Контроль «Специальный иммунохимический», Уровень 1	Контрольный материал для иммунохимических исследований, уровень 1. Фасовка: 6x5 мл. Основа: жидкая человеческая сыворотка. Температура хранения -20 -70°C. Стабильность вскрытого флакона для большинства аналитов: 30 дней при температуре 2-8°C. Включает не менее 8 показателей: интактный ПТГ, 25-гидрокси витамин D, анти-ТГ, анти-ТПО, С-пептид, эритропоэтин, остеокальцин, ИРФ. Подходит для использования на	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	460 000

		анализаторе Access 2. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев.					
15	Ликвичек Контроль «Специальный иммунохимический», Уровень 2	Контрольный материал для иммунохимических исследований, уровень 2.Фасовка: 6x5 мл. Основа: жидкая человеческая сыворотка. Температура хранения -20 -70°C. Стабильность вскрытого флакона для большинства аналитов: 30 дней при температуре 2-8°C. Включает не менее 8 показателей: интактный ПТГ, 25-гидрокси витамин D, анти-ТГ, анти-ТПО, С-пептид, эритропоэтин, остеокальцин, ИРФ. Подходит для использования на анализаторе Access 2. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев.	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	470 000
16	Ликвичек Контроль «Специальный иммунохимический», Уровень 3	Контрольный материал для иммунохимических исследований, уровень 3.Фасовка: 6x5 мл. Основа: жидкая человеческая сыворотка. Температура хранения -20 -70°C. Стабильность вскрытого флакона для большинства аналитов: 30 дней при температуре 2-8°C. Включает не менее 8 показателей: интактный ПТГ, 25-гидрокси витамин D, анти-ТГ, анти-ТПО, С-пептид, эритропоэтин, остеокальцин, ИРФ. Подходит для использования на анализаторе Access 2. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев.	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	599 000
17	Липочек Контроль «Опухолевые маркеры Плюс», Уровень 1	Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 1.Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6x2 мл. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Суфра 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ).	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	328 000
18	Липочек Контроль «Опухолевые маркеры Плюс», Уровень 2	Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 2.Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6x2 мл. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Суфра 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген	набор	1	TOO «Dives»	25.12.2024г 16-00	328 000

		(ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ).					
19	Липочек Контроль «Опухолевые маркеры Плюс», Уровень 3	Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 3. Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6x2 мл. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, САСА, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Суфа 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ).	набор	1	ТОО «Dives»	25.12.2024г 16-00	439 000

1) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Dives», ТОО «Berkata MS».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-19 состоявшимися на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту № 1 у ТОО «Berkata MS» (г.Алматы, ул.Чаплина 71/66) на сумму 450000,00 (четыреста пятьдесят тысяч) тенге, по лоту № 2-19 у ТОО «Dives»

(г.Алматы, ул.Гоголя 89А, оф.104) на сумму 7336000,00 (семь миллионов триста тридцать шесть тысяч) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.