

Протокол итогов № 5-2018

по закупке лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91

«07» февраля 2018 года

Утверждаю
 Директор РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК
 Кайдарова Д.Р.
 «___» _____ 2018 года

1. РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений.

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

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед изм	Количество во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Шприцы Рісо с сухим гепарином для взятия артериальной крови Рісо50	Шприцы Рісо с сухим гепарином для взятия артериальной крови Рісо50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) 956-552	кор.	10	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	572 000,00
2	Шприцы Рісо с сухим гепарином для взятия артериальной крови Рісо70 объемами: 1.5 мл. и артериальной крови Рісо70 (коробка 100 шт.) 956-529	Шприцы Рісо с сухим гепарином для взятия артериальной крови Рісо70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529	кор.	15	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	1 653 000,00
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул 944-074	кор.	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	361 000,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул 944-075	кор.	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	361 000,00
5	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул 944-076	кор.	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	361 000,00
6	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул 944-077	кор.	2	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	361 000,00
7	Очистной раствор	Очистной раствор 175 мл.944-126	фл.	5	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	417 500,00
8	Калибровочный раствор 1	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.944-128	фл.	14	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Меліог LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	1 169 000,00
9	Калибровочный раствор 2	Калибровочный раствор 2-200 мл.944-129	фл.	14	ТОО «Дельрус РК»	01.02.2018г 11-55	1 169 000,00

31	Тест полосы для определения мочевины	Тест полосы для определения мочевины 15 полос	шт.	120	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	1083000
32	Тест полосы для определения АСТ 30	Тест полосы для определения АСТ 30 полос	шт.	70	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	1263430
33	Тест полосы для определения АЛТ	Тест полосы для определения АЛТ 30 полос	шт.	70	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	1263430
34	Тест полосы для определения креатинина	Тест полосы для определения креатинина 30 полос	шт.	70	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	1263430
35	Тест полосы для определения билирубина	Тест полосы для определения билирубина 30 полос	шт.	70	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	1074500
36	Тест полосы для определения амилазы	Тест полосы для определения амилазы 15 полос	шт.	60	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	543480
37	Тест полосы для определения щелочной фосфатазы	Тест полосы для определения щелочной фосфатазы 30 полос	шт.	3	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	54147
38	Тест полосы для определения холестирина	Тест полосы для определения холестирина 30 полос	шт.	3	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	54147
39	Контроль универсальной норма (ResipomU)	Контроль универсальной норма (ResipomU) 4x2 ml	шт.	2	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	43112
40	Контроль универсальной патологии (ResipomU)	Контроль универсальной патологии (ResipomU) 4x2 ml	шт.	1	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	90383
41	Набор для чистки и контроля оптический системы прибора "РефлотронСлеап+Сheck	Набор для чистки и контроля оптический системы прибора "РефлотронСлеап+Сheck	шт.	2	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	15982
42	Бумага для принтера Reflotron Plus	Бумага для принтера 1 уп (5x6 рулов) Reflotron Plus	шт.	1	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	19867
43	Картридж для матричного принтера	Картридж для матричного принтера	шт.	1	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	12488
44	Шприц пипетки для нанесения исследуемого материала на тест полосу	Шприц пипетки для нанесения исследуемого материала на тест полосу(нестерильные)	шт.	2	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	15640
45	Наконечник для пипетки Рекомбипластин 2Ж	Наконечник для пипетки - 1000 шт	шт.	10	ТОО «ТЦ Мастер»	02.02.2018г 14-20	100360
46	Реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL ResombiPlas Tim 2G/Protombin Time reagent	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МНЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С	уп	12	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г 10-00	679 152,00
47	СингАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой	уп	15	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г 10-00	374 580,00

<p>комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики</p>	<p>цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутрисудового свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к снижению концентрации факторов контактной фазы, факторов внутрисудового и общего пути свертывания, антикоагулянтному действию гепарина и наливично ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С</p>	шт	18	ТОО «НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	4 984 074,00
<p>48 Фибриноген QFA- Hemosll Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO</p>	<p>Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С</p>	шт	45	ТОО «НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	1 112 400,00
<p>49 Тромбиновое время (4x2.5 от 8 ml)</p>	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контраминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С</p>	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	71 680,00
<p>50 Антитромбин жидкий - Hemosll Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro диагностики</p>	<p>Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбозам/боллии. Метод характеризуется широкой линейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл</p>	шт	1	ТОО «НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	71 680,00

		субстрата). Температура хранения +2 +8 С						
	Специальный контроль, уровень 1 - HemosIL Special Test Control Level 1 из комплекта анализатор автоматического	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протейна С ₂ , фактора XIII и свободного протейна S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	1	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	61 932,00
51	коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO							
	Специальный контроль, уровень 2 - HemosIL Special Test Control Level 2 из комплекта анализатор автоматического	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: антипротромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протейна С ₂ , фактор XIII и свободного протейна S в диапазоне высоких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в низком патологическом диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	1	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	61 932,00
52	коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO							
	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта анализатор автоматического	Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С	уп	1	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	55 748,00
53	коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO							
	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматического	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения: опрелеление ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, фибриногена, протейнов С и S. Значения для всех анализитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С	уп	4	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	222 720,00
54	коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл)							
	Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматического	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антипротромбина, протейнов С и S. Значения для всех анализитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С	уп	4	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	213 024,00
55	коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO							

56	Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С	уп	4	ТОО « НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	204 208,00
57	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 С	уп	24	ТОО « НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	165 408,00
58	Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 С Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 С	уп	20	ТОО « НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	78 000,00
59	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1x500мл +15 +25 С CLEANING SOLUTION 500ml	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 С	уп	27	ТОО « НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	247 968,00
60	Кюветы (2400 шт) - Cuvettes, 2400 cuvettes CUVETTES, ACL TOP, 6X100X4	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (6x100x4 =2400 шт.)	уп	30	ТОО « НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	2 019 420,00
61	Промывочный раствор - HemosIL Rinse Solution - раствор для промывки системы измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, 1x4л +15 +25 С HEMOSIL RINSE SOLUTION 1x4L	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в пластиковых канистрах объемом 4 литра. Температура хранения +15+25 С	шт	88	ТОО « НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	4 226 904,00
62	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в	фл	5	ТОО « НПФ Медилэнд»	02.02.2018г 10-00	123 540,00

	in vitro диагностики АСЛ ЕЛТЕ/АСЛ ЕЛТЕ ПРО (1000 мл) +15 +25 С Emulsion, Wash-R, АСЛ 9000 П	картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 С						
63	Роторы (на 20 кювет)	Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ЕЛТЕ/АСЛ ЕЛТЕ ПРО, +4 +45 С Rotors (20 cuvettes)	уп	1	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	98 996,00
64	i-СНРОМА Ferritin Ферритин	i-СНРОМА Ferritin Ферритин набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов +4 +8 С	набо р	1	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	42 625,00
65	i-СНРОМА D-Dimer	i-СНРОМА D-Dimer набор реагентов для Анализатора i-СНРОМА 25 тестов 1 +4 +8 С	набо р	4	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	170 500,00
66	i-СНРОМА™ Tr I (Тропонин I)	i-СНРОМА™ Tr I (Тропонин I) 25 тестов	набо р	4	ТОО «НПФ Медлэнд»	02.02.2018г	10-00	170 500,00
67	Система для биопсии PARAGON (РАG)	PARAGON имеет тип заточки канюли трепан - в форме пятизубчатой короны. Мандрен имеет заточку квадран - в форме четырехгранной пирамиды. Обеспечивает гарантированный отбор биоптата, минимальную инвазивность и травматичность, имеет калибр 11 G. Имеет фиксатор Safe-Lock, который вмонтирован в иглу, и после того, как игла введена в тело пациента, образец ткани, благодаря встроенному фиксатору, автоматически входит в канюлю. В этом случае специлист не делает взаимывающих движений для среза образца, как при использовании традиционной иглы Яшмида, делая тем самым процедуру взятия биопсии менее травматичной для пациента. Размер 11G -10cm	шт	100	ТОО «Интермедика-НС»	02.02.2018г	16-00	4 600 000
68	Система для биопсии PARAGON (РАG)	PARAGON имеет тип заточки канюли трепан - в форме пятизубчатой короны. Мандрен имеет заточку квадран - в форме четырехгранной пирамиды. Обеспечивает гарантированный отбор биоптата, минимальную инвазивность и травматичность, имеет калибр 11 G. Имеет фиксатор Safe-Lock, который вмонтирован в иглу, и после того, как игла введена в тело пациента, образец ткани, благодаря встроенному фиксатору, автоматически входит в канюлю. В этом случае специлист не делает взаимывающих движений для среза образца, как при использовании традиционной иглы Яшмида, делая тем самым процедуру взятия биопсии менее травматичной для пациента. Размер 11G -15cm	шт	100	ТОО «Интермедика-НС»	02.02.2018г	16-00	4 600 000
69	Игла для миелоаспирации МЕЛО-САН02 (МСN)	Игла для аспирации костного мозга из трудной, а так же для забора костного мозга из подвижной кости с тройной заточкой. Стерильная (МСN02) - снабжена миллиметровой шкалой контроля глубины введения	шт	100	ТОО «Интермедика-НС»	02.02.2018г	16-00	1 150 000

		иглы. Игла для миегоспирации MIELO-CAN02 (MCN) с размером 15G-4см			ТОО «ЖанаМедТех» ТОО «ВизаМедПлюс»	01.02.2018г 09-00 01.02.2018г 09-10	
70	Лампы галогеновые для светильников медицинских бестеневых серии МЕРЦЛУХ МЕРЦЛУХ	Галогеновая лампа для светильников медицинских бестеневых серии МЕРЦЛУХ для осветра 22.8 Вольт / 40 Ватт IRC (Infa Red Coating) с инфракрасным покрытием, керамическим основанием, созданное с целью сокращения количества теплоты, выделяемого лампой в процессе работы. Температура цвета 3100 К. Расчетный ресурс лампы не менее 1000 часов. Световой поток не менее 1200 Лм. Возможность замены лампы без применения дополнительных инструментов и значительное снижение блеска из-за тонирования верхней части лампы. Общая длина лампы не более 44 мм, диаметр не менее 14 мм. Расстояние между контактами у основания лампы 6,35 мм. Максимально допустимая температура 350 град. по Цельсию, минимальная 250 град. по Цельсию.	шт	80			3 784 000
71	Проводник для подкожного проведения катетера (многоразовый) 60 см	Проводник для подкожного проведения катетера для многоразового использования, с размерами: внутренний диаметр - 3,6 мм, наружный диаметр 4,1 мм, длиной 60 см. В комплект входит стилет.	шт	1	ТОО «А-37» ТОО «АрексСо»	02.02.2018г 08-45 02.02.2018г 08-45	308 000
72	Шунтирующая система SonoShed малая (среднего давления, вентрикулярный катетер 23 см, перитонеальный катетер 90 см)	Шунтирующая система SonoShed, малая, среднего давления. В комплект входят: • Клапан SonoShed с контролем оттока СМЖ, малый • Вентрикулярный катетер, стандартный, импретнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом • Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импретнирован барием	шт	20	ТОО «А-37» ТОО «АрексСо»	02.02.2018г 08-45 02.02.2018г 08-45	3 000 000
73	Мешок для крови слвоенный, 450/300 мл ЦФДА-1, с протектором иглы и адаптером для вакуумной пробирки	Мешок для крови слвоенный, 450/300 мл ЦФДА-1, с протектором иглы и адаптером для вакуумной пробирки	шт	40	ТОО «Дельрус РК» ТОО «Мелиор LTD»	01.02.2018г 11-55 02.02.2018г 11-30	84000
74	Тест полосы для определения Тропанин, RocheCardias	Тест полосы для определения Тропанин, RocheCardias, 10 тестов, Собас h232	шт.	1	нет		48918

3. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

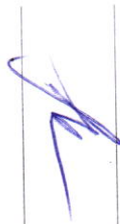
- 1) отклонены следующие потенциальные поставщики (не соответствуют технической спецификации): лот №45 ТОО «НПФ Медлэнд».
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор LTD», ТОО «ТЦ Мастер», ТОО «Интермедика-НС», ТОО «А-37», ТОО «АрексСо», ТОО «НПФ Медлэнд», ТОО «ВизаМедПлюс», ТОО «ЖанаМедТех».
4. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков РПТ на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛО:**

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по лоту №74 не состоявшимся на основании абзаца 4 пункта 112;

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по лотам № 31-69 состоявшимся на основании абзаца 3 пункта 112;

- осуществить закупки по лоту № 1-30, 73 у ТОО «Дельрус РК» (г. Астана, пер. Шынтас, д. 211) на сумму 19 548 650,00 (девятнадцать миллионов пятьсот сорок восемь тысяч шестьсот пятьдесят) тенге 00 тын., по лоту №31-45 у ТОО «ТЦ Мастер» (г. Алматы, мкр. Школьный-2, д. 16) на сумму 6 897 396, 00 (шесть миллионов восемьсот девяносто семь тысяч триста девяносто шесть) тенге, по лоту №46-66 у ТОО «НПФ Медигэнд» (г. Алматы, ул. Ташкентская, д. 417А, н.п. 1) на сумму 15 385 311, 00 (пятнадцать миллионов триста сорок три тысячи сто сорок) тенге, по лоту №67-69 у ТОО «Интермедика-НС» (г. Астана, ул. Ташенова, д. 10-43) на сумму 10 100 000, 00 (десять миллионов сто тысяч) тенге, по лоту №70 у ТОО «ЖанаМедТех» (г. Алматы, ул. Тимирязева, д. 42) на сумму 3 774 240, 00 (три миллиона семьсот семьдесят четыре тысячи двести сорок) тенге, по лоту №71, 72 у ТОО «А-37» (г. Алматы, ул. Басенова, д. 27) на сумму 3 307 895, 00 (три миллиона триста семь тысяч восемьсот девяносто пять) тенге.

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

Чингисова Ж.К.		Заместитель директора по клинической части, Председатель комиссии;	Жакупов М.Б.		Юрист консультант;
Кузембаев Т.М.		начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;	Исбергенова К.К.		Руководитель Центра лекарственного обеспечения;
Нысанбаева С.		экономист отдела планирования и экономического анализа;	Диас А.		менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.

