

Протокол итогов закупки от 19.02.2024 года

Закуп способом запроса предложений «Закупка лекарственных средств способом запроса ценовых

Дата время вскрытия конвертов «19» февраля 2024 г. Время 11:00.

1. КТП на ПВХ «Кожно-венерологический диспансер» УОЗ г. Алматы

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование товаров	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	Предлагаемая цена поставщиков										
							Предлагаемая цена поставщика	ИП "ИЗ-МЕД"	ООО "ДиАКГ"	ООО "РисСо"	ООО "Компания Менус"	ООО "Дамед"	ООО "КБ ДИАГНОСТ ИК"	ООО "ХанМед Групп"			
1	Фильтр-прокладывая бумага 600*520см	фильтр-прокладывая бумага 600*520см	уп	3	4 000,00	12 000,00											
2	Наконечники 5-200 мкл по 1000 шт	Пластиковый прозрачный наконечник для дозатора	упаковка	80	5 520,00	441 600,00	2 500,00	1 400,00									2 300,00
3	Наконечники 0,5-50 мкл с фильтром в штативе 96 шт(стерильные)	Наконечники 0,5-50 мкл с фильтром в штативе 96	штатив	160	3 200,00	512 000,00		1 650,00	3 100,00								
4	Наконечники 5-200 мкл с фильтром в штативе (96 шт(стерильные)	Наконечники 5-200 мкл с фильтром в штативе (96 шт)(стерильные)	штатив	160	3 200,00	512 000,00		1 740,00									
5	Сидфетки одноразовые 30*40 для линек,красильно:100	Сидфетки одноразовые нетканые 30*40см	шт	5000	1 700,00	8 500 000,00											
6	Перчатки без талка S, XS шт (нитриловые)	перчатки латексные диалогические нитриловые неолупдренные	пара	5000	90,00	450 000,00											
7	Перчатки без талка M, шт	перчатки латексные диалогические нитриловые неолупдренные	пара	10000	25,00	250 000,00											
8	Чашки Петри однораз, стер, 90 x15мм, уп 10 штук	Чашки Петри однораз, стер,полистерол 90x15мм	уп	1000	2 200,00	2 200 000,00		700,00	2 000,00								
9	Контейнер (коробка) безопасе упаковки ксь на 10 литров	Коробка 3эл тофрояртон в позитива желтом пакете ксь на 10 литров	шт	2000	800,00	1 600 000,00											
10	Контейнер для сбора осп,инструментария, 10 литр	пластиковый контейнер с крышкой,объем 10л	шт	5000	1 000,00	5 000 000,00											
11	Зеркало гинекологическое, одноразовое M S Куско	Пластиковое одноразовое зеркало для забора анализа	шт	2000	350,00	700 000,00				280,00							
12	Стакан мерный 600мл	стеклянный градуир стакан из проор стекла 600мл	шт	15	3 000,00	45 000,00											
13	Стакан мерный 250мл	стеклянный градуир стакан проор стекла 250 мл	шт	10	1 200,00	12 000,00											
14	Однораз местер палест пробирка 12*75 для сыворотки по 5 мл	одноразовая палестероловая пробирка 12-75 мл по 5 мл	шт	60 000	60,00	3 600 000,00			45,00								
15	Одноразовая пластиковая пипетка для слива в упак 100 шт 3 мл	Одноразовая пластиковая пипетка для слива 3 мл не стерильная в упаковке 100 шт	уп	50	3 000,00	150 000,00											1 800,00
16	предметное стекло	прозрачное стекло прямоугол формы 77*26мм,толщина-1,2мм	шт	4500	40,00	180 000,00		18,00									1 800,00
17	Защит урочегитальный однораз, стер, Тип В (Фольжкман)	Защит урочегитальный однораз, стер, Тип В (Фольжкман)	шт	15000	100,00	1 500 000,00											
18	Защит урочегитальный однораз, Стерильный тип А	Защит урочегитальный однораз, Стерильный тип А	шт	5000	100,00	500 000,00						76,00					

19	Микропробирка 1,5 мл пластик однократно Эпидиорф, 50шт	однократная пластиковая пробирка 0,2 мл эпидиорф	шт	50	6 000,00	300 000,00		3 000,00	6 000,00				4 500,00
20	покрытое стекло	прозрачное стекло квадрат формы 24*24мм	шт	8000	25,00	200 000,00		8,00					12,00
21	Ножницы	запнтые, широкие, 9 см, цвет серебристый	шт	20	2 000,00	40 000,00							
22	Докетной дозатор для антисептика 1 л.	Докетной дозатор настенный металлический для антисептика 1л., позволяет дозировать использовать жидкое мыло и антисептические средства путем нажатия локтя на рычаг, исключая прямого контакта ладонной поверхности с резервуаром.	шт	15	6 000,00	90 000,00							
23	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический. Размер 295*120*50, измерение влажности -20...90, диапазон температуры - 0...20, цена деления шкалы- 0,2. Сертификат. Пасторр. Свежая поверка	шт	10	20 000,00	200 000,00		12 000,00					9 400,00
24	Центрифужная пробирка гальванированная на 10 мл	стеклянная пробирка на 10 мл	шт	100	200,00	20 000,00		165,00					160,00
25	Скальпель из нержавеющей стали 150мм	Скальпель хирургический ланцетообразный из нержавеющей стали 150 мм	шт	400	1 500,00	600 000,00							
26	Перекись водорода 6% раствор 400мл	жидкий раствор по 500 мл	фл	10	250,00	2 500,00							
27	Пертидуроль 27,7% по 200 мл	Пертидуроль 20% по 200 мл	фл	30	500,00	15 000,00							
28	Цитомегаловирус	Тест-система ПЦР для определения Цитомегаловирус 96-110 определения в сокюбом отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с флуоресценцией-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигелями «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парадном, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С, всех компонентов.	упаковка	100	78 000,00	7 800 000,00							

29	Вирус простого герпеса 1,2 типа	<p>Тест-система ПЦР для определения Вируса простого герпеса 1,2 типа на 96-110 определений в сокращенном отделением слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на протекание реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеризата уже внесена. Полимераза с антигенным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигенно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО). Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2, +8°С всех компонентов.</p> <p>Наименование исследования для заказа в БИС</p>	упаковка	120	78 000,00	9 360 000,00			
30	Хламидия трахоматис	<p>Тест-система ПЦР для определения Хламидии трахоматис на 96-110 определений в сокращенном отделением слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на протекание реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеризата уже внесена. Полимераза с антигенным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигенно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО). Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2, +8°С всех компонентов.</p> <p>Наименование исследования для заказа в БИС</p>	упаковка	100	75 000,00	7 500 000,00			

31	Токсоплазма гондии	<p>Исст-система ПЦР для определения Токсоплазма гонди на 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с мериказационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигепными «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафинном, антигепно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С всех компонентов.</p> <p>Нашиме госзаказывающей организации в ИСст-система ПЦР для определения</p>	упаковка	80	\$5 000,00	6 800 000,00			
32	Уреаплазма уреалитикум	<p>Уреаплазма уреалитикум на 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигепными «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафинном, антигепно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С всех компонентов.</p> <p>Нашиме госзаказывающей организации в ИСст-система ПЦР для определения</p>	упаковка	100	75 000,00	7 500 000,00			

33	Трихомонада вагиналис	<p>Тест-система ПЦР для определения Трихомонада вагиналис на 96-110 определений в соскобном отделенном слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах</p> <p>Методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигептальным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигептально-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 Г/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С всех компонентов.</p> <p>Тест-система ПЦР для определения</p>	Упаковка	90	75 000,00	6 750 000,00				
34	Нейссерия гонорей	<p>Нейссерия гонорей на 96-110 определений в соскобном отделенном слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах Мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигептальным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигептально-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 Г/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С всех компонентов.</p> <p>Наименее чувствительная детекция в БК</p>	Упаковка	100	75 000,00	7 500 000,00				

35	Микоплазма гениталиум	<p>1.ест-система ПЦР для определения Микоплазма гениталиум на 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигильным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигильно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОК, ПК). Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2, +8°С всех компонентов.</p> <p>Наименование: ест-система ПЦР для определения Микоплазма хоминис на 96-110 определений</p>	Упаковка	100	75 000,00	7 500 000,00			
36	Микоплазма хоминис	<p>определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена. Полимераза с антигильным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигильно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОК, ПК). Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2, +8°С всех компонентов.</p> <p>Наименование: ест-система ПЦР для определения Микоплазма хоминис на 96-110 определений</p>	Упаковка	100	78 000,00	7 800 000,00			

37	Гарднерелла вагиналис	<p>test-система ПЦР для определения Gardnerella vaginalis на 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-антитело-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на протекание реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафинном, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2, +8°С всех компонентов.</p>	упаковка	100	75 000,00	7 500 000,00				
38	Кандида альбиканс	<p>Нашише-соскобный метод определения Candida albicans на 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-антитело-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на протекание реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антительным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафинном, антительно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2, +8°С всех компонентов.</p>	упаковка	100	68 000,00	6 800 000,00				

39	Вирус папилломы человека 16,18	<p>Тест-система ПЦР для определения Вирус папилломы человека 16, 18 ВПЧ на 96-110 определений в сокобном отделеемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах</p> <p>Методом ПЦР с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена желтым цветом, краситель не влияет на протекание реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигенами «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парабинном, антигенно-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 Г/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8 °С всех компонентов.</p> <p>Наличие государственной регистрации в РК.</p> <p>Для доставки предоставляется сертификат предстательной железы, цервной крови, конъюнктивы глаз.</p> <p>Состав набора: - лизирующий раствор-1 флакон, -раствор для отмывки 1.2 .сорбент универсальный 2 пробирки, ТЕ-буфер</p> <p>Срок годности наборов – 12 месяцев Условия хранения: +2... +8°С Пароборная база доставки: • ДТ прайм, ДТ 96 (ДНК-Технология)</p> <p>Срок годности не менее 12 месяцев с момента поставки.</p> <p>Доставка с соблюдением "Холодовой цепи", с предоставлением сведений подтверждающих порядок выполнения условия поставки. Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>типор.рецидивов.суперрес.длительное</p> <p>слоны,мочи.</p> <p>сокобов эпителиальных клеток со слизистой церви-канального каната и уретры. Длительность процедуры выделения около 5 минут. Состав: Лизирующий буфер - 100 пробирок по 300 мкл Транскриптная среда - 100 пробирок по 500 мкл Оригинальный контрольный образец - 1,5 мл в пробирке Расчеты на выделение ДНК на 100 образцов</p> <p>Все реагенты жидкие и готовы к использованию Срок годности - 12 месяцев с момента поставки реагента</p> <p>Температурный режим хранения +2... +8°С</p>	упаковка	80	80 000,00	6 400 000,00																																																																																																																																																																																																																																																	
40	Проба НК Сорб В	<p>Доставка с соблюдением "Холодовой цепи", с предоставлением сведений подтверждающих порядок выполнения условия поставки. Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>типор.рецидивов.суперрес.длительное</p> <p>слоны,мочи.</p> <p>сокобов эпителиальных клеток со слизистой церви-канального каната и уретры. Длительность процедуры выделения около 5 минут. Состав: Лизирующий буфер - 100 пробирок по 300 мкл Транскриптная среда - 100 пробирок по 500 мкл Оригинальный контрольный образец - 1,5 мл в пробирке Расчеты на выделение ДНК на 100 образцов</p> <p>Все реагенты жидкие и готовы к использованию Срок годности - 12 месяцев с момента поставки реагента</p> <p>Температурный режим хранения +2... +8°С</p>	упаковка	30	36 000,00	1 080 000,00																																																																																																																																																																																																																																																	

42	ВекторВТ-1gM(вирус простого герпеса 1g типа)	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	20	48 600,00	972 000,00						27 000,00	
43	ВекторВТ-1gG(вирус простого герпеса 1g2 типа)	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	20	46 600,00	932 000,00						25 000,00	
44	ВекторДМВ-1gM(цитомегаловирус)	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	20	48 600,00	972 000,00						27 339,00	
45	ВекторДМВ-1gG(цитомегаловирус)	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	20	46 500,00	930 000,00						26 300,00	
46	Улами Вект-1gM trachomatis	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	40	45 700,00	1 828 000,00						25 750,00	
47	Улами Вект-1gG trachomatis	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	40	42 200,00	1 688 000,00						23 800,00	
48	Векто Калдда 1gG	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	10	58 500,00	585 000,00						33 000,00	
49	Гонорея 1gG	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	2	54 200,00	108 400,00						50 000,00	
50	Микоплазма хониние(Мycoplasma hominis)-1g G	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	10	55 100,00	551 000,00						29 700,00	
51	Уреоплазма уреаплазмикум(Ureaplasma urealyticum)-1gG	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	10	55 100,00	551 000,00						29 700,00	
52	Векто Трикомонады1gG	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	2	55 100,00	110 200,00						43 034,00	
53	Векто Токсо-1gM(Тохорласта гондii)	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	20	49 300,00	986 000,00						24 900,00	
54	Векто Токсо-1gG(Тохорласта гондii)	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	20	44 800,00	896 000,00						24 900,00	
55	Антиплазм-1gM	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	35	42 900,00	1 501 500,00						28 400,00	
56	Антиплазм-1gG	К+;К-;ФСБ-Т; П1ПРС, ПРС, конъюгат; ТМБ, стол-реактент; 96 т-ов	набор	35	36 700,00	1 284 500,00						21 700,00	
57	Набор красяа по Грамму	1. Раствор красителя гентаминолет 50мл/2 x 50 мл /950 мл 2. Раствор Лиголя 50 мл/2 x 50 мл /950 мл 3. Фосфатный буфер 5 мл/10 мл/100 мл 4. Раствор фуксина Циля 50 мл/2 x 50 мл/950 мл 5. Раствор метиленового синего 50 мл/2 x 50 мл/950 мл	уп	5	45 300,00	226 500,00							
58	Антigen кардиолипновый РСК 1-500	раствор в ампуле 2 мл количество 10штук	уп	3	35 000,00	105 000,00							
59	Компимент сухой порошок Антigen кардиолипновый РМП	сухой порошок в ампуле 1мл - 2 холна в ампуле и 10 антигена по 2мл	уп	60	35 000,00	2 100 000,00	18 000,00					29 600,00	
60	Сыворотка диагностическая гемолитическая	жидкая сыворотка кролика 10 ампул по 2 мл	уп	3	30 000,00	90 000,00						29 600,00	
62	Напрый хлор,9%	флг.раствор 0,9% для разведения реактивов и сывороток 200 мл	флг	1500	300,00	450 000,00							
63	РПТ А вест Антиплазмидум	Набор реактивов для выделения антигена к Трехопетм райдиш в реакции гематоглинишин, сыворотка, пшзда на 100 исследований	набор	140	49 000,00	6 860 000,00						21 750,00	
64	Люмидест антиплазмидум,набор РИФ для диаг-и сифилиса	набор тест систем для подты-сифилгс-К+, сорбент сы-ка ампу	уп	20	63 500,00	1 270 000,00						34 900,00	
65	Индол	Гомогениый сылучий светло-желтый порошок по 500 гр в пластиковом флаконе	флаккон	1	61 245,00	61 245,00							

66	Питательная среда для накопления сапмонес (Селективная среда Леффона)	Питательная среда для накопления сапмонес (Селективная среда Леффона) 500 гр	флякон	1	61 245,00	61 245,00	29 700,00	80 000,00						
67	Агар Киглиера-ГРМ	питательная среда для идентификации энтеробактерий -сухая (сыпучий порошок) 500 гр	флякон	1	61 245,00	61 245,00	24 000,00							
68	Фенилаланин агар	Питательная среда для дифференциации энтеробактерий (сыпучий порошок) 500 гр	флякон	1	127 000,00	127 000,00	49 500,00	58 000,00						
69	Питательная среда для неселективного накопления бактерий/сухая (Завбуферная петтоновая вода)	Гомогенный сыпучий светло-белый порошок по 500 гр в пластмассовом флаконе	флякон	1	61 245,00	61 245,00								
70	Августинский агар	Питательная среда для дифференциации эшерии коли (сыпучий порошок) 500 гр	флякон	1	90 000,00	90 000,00	41 500,00	82 000,00						
Итого:						154 081 180,00								

1. В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила)

2. Потенциальные поставщики соответствуют требованиям, предусмотренных Правилами.

3. На основании представленных ценовых предложений, Заказчик принял решение:

По лотам №59, 66, 67, 68, 70 признать победителем ИПТ "ИЗ-МЕД".

По лотам №2, 3, 4, 8, 16, 19, 20 признать победителем ТОО "ДиАКит".

По лотам №14 признать победителем ТОО "PlastCo".

По лотам №11, 18, 61 признать победителем ТОО "Компания Медрус".

По лотам №28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41 Ценовые Предложения ТОО "Диамед Азия Тест" отклонено, т.к. не соответствует техническим характеристикам: 1. Отсутствие пробирок с парафином; 2. не соответствует условия Хранения реагента, при температуре +2+8; 3. отсутствие ВКО (внутренний контрольный образец)


По лотам №42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 63, 64 признать победителем ТОО "Диамед"

По лотам №40 признать победителем ТОО "КБ ДИАГНОСТИК".

По лотам №31, 35, Центрпредложение ТОО "КБ ДИАГНОСТИК" отклонено, т.к. не соответствует технической спецификации: 1. Срок годности реагентов 9 мес., по ТС-12 мес.; 2. Отсутствие ВКО (внутренний контрольный образец)

По лотам №15, 23, 24 признать победителем ТОО "ХанМед Групп".

4. Определить победителей и заключить договор в соответствии с Правилами.

Председатель комиссии:  Кайбулдаев Б.А.
 Члены комиссии: Султанкулова Н.А.
 Члены комиссии: Рашидова Ж.Р.
 Члены комиссии: Жеребцова Д.А.
 Члены комиссии: Валибаева Б.Т.
 Члены комиссии: Дуанбекова Г.М.
 Члены комиссии: Мурғалиева С.Т.
 Члены комиссии: Клышьева Б.К.
 Члены комиссии: Омарбеков Р.О.
 Члены комиссии: Аймаханова П.Н.
 Члены комиссии: Кенжебаева Б.У.
 Члены комиссии: Секретарь комиссии: Касжанова А.Е.