

г. Нур-Султан  
г/р. Р. Кошкарбаева 64



Протокол итогов по закупке способом запроса ценовых предложений  
в связи с необходимостью, на основании заявки на лекарственные средства,  
медицинские изделия, фармацевтические услуги на основании постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г

Закуп диагностических препаратов

№	Наименование (МНН)	Краткая характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО "БионмедСервис"	ТОО "LabMedTech"	ТОО "ДиакиТ"	ТОО "ДИВЕС"	ТОО "НМФ" Мендел"
1	Сыворотка сальмонеллезная поливалентная ABCDE для РА 2 мл. №10	10 ампл. 2 мл сыворотки	уп	1	375 000,00	375 000,00					
2	сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная И для РА	5 ампл. 2 мл	упам	1	25 000,00	25 000,00					
3	сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О-3,10 для РА	5 ампл. 2 мл	упам	1	25 000,00	25 000,00					
4	бактериофаг колипротейный	флакон 100 мл	фла	1	18 000,00	18 000,00					
5	бактериофаг стафилококковый	флакон 100 мл	фла	1	18 000,00	18 000,00					
6	бактериофаг дизентерийный поливалентный	флакон 100 мл	фла	1	18 000,00	18 000,00					
7	бактериофаг сальмонеллезный групп А,В,С,Д,Е	флакон 100 мл	фла	1	18 000,00	18 000,00					
8	Хромогенный агар для грибов Candida	Рекомендуется для быстрого выделения и идентификации грибов Candida из смешанных культур. Порошок 100г в пластиковом флаконе	кг	2	52 000,00	104 000,00					
9	Питательная среда Сабуро для выделения грибов рода Candida сухая	Питательная среда Сабуро для выделения грибов рода Candida сухая	кг	3	35 000,00	105 000,00	32000		25400		
10	Висмут-сульфит агар	Среда рекомендуется для селективного выделения и предварительной идентификации Salmonella typhi и других сальмонелл из патологического материала. Порошок в пластиковом флаконе	кг	3	31 000,00	93 000,00	30900		29000		
11	Агар Эндо	Среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. Порошок в пластиковом флаконе	кг	4	25 500,00	102 000,00	24740		24000		
12	Бульон Сабуро с глюкозой	Этот бульон используют для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также кислотоустойчивых микроорганизмов. Порошок в пластиковом флаконе	кг	1	36 000,00	36 000,00			24500		
13	Сывороточный агар	элективная среда для выращивания стрептококков и др. бактерий.	кг	0,5	2 000,00	1 000,00					
14	Пизу	Питательная среда для идентификации Corynebacterium spp.	кг	0,5	42 500,00	21 250,00					
15	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BACT/ALERT 3D Combo (BioMerieux inc., США)	Пластиковые флаконы с питательной средой и аэрирующим полимерным гриппом для определения кровей и фекалий/анализатор культур крови. Стерильные флаконы автоматического бактериологического анализатора культур крови. Стерильные флаконы BACT/ALERT PF plus содержат 30 мл кислородной питательной среды и 2,0 г аэрирующего полимера грибов. Среда состоит из следующих компонентов: оптимизированная питательная среда (2,85 % вес/объем), антиоксидант (0,003 % вес/объем), антибиотик (0,00145 % вес/объем), ингибитор углерода (0,45 % вес/объем), легкая мочевина (0,0005 % вес/объем). Алкоголь из флакона: этанола, 92, 02 и 002, 100 шт/уп.	шт	150	3 450,00	517 500,00					3450
16	Набор красителей по Граму (100)	для диагностики бруцеллеза	фл	1	3 000,00	3 000,00	2800				
17	Азидый агар	для выделения Enterococcus spp.	кг	2	45 000,00	90 000,00					
18	Агар плоскирева	для выделения и дифференциации энтеробактерий	кг	1	33 000,00	33 000,00	34900		28500		
19	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар)	для выделения и дифференциации бактерий	кг	2	24 000,00	48 000,00	21806		23500		
20	Среда Кола	для выделения и дифференциации энтеробактерий	кг	0,5	40 000,00	20 000,00	28540		27500		
21	Ацетат Натрия	для идентификации энтеробактерий	кг	1	28 000,00	28 000,00					
22	Фенилаланин	для идентификации энтеробактерий	кг	1	35 000,00	35 000,00					
23	Подвижность	для идентификации энтеробактерий	кг	2	28 000,00	56 000,00					
24	Манин	для идентификации энтеробактерий	кг	2	28 000,00	56 000,00				26600	
25	Симмонс	для идентификации энтеробактерий	кг	2	66 000,00	132 000,00	48617		46100		
26	Клиглер	для идентификации энтеробактерий	кг	2	28 000,00	56 000,00	23657		21500		
27	Среда Хью-Лейфсона	для идентификации энтеробактерий	кг	0,5	25 000,00	12 500,00					
28	Лизин	для идентификации энтеробактерий	кг	0,5	25 000,00	12 500,00					
29	Мальтоза	для идентификации энтеробактерий	кг	0,5	20 000,00	10 000,00					
30	Уреаза	для идентификации энтеробактерий	кг	0,5	25 000,00	12 500,00					
31	Бромтимоловый синий	для идентификации энтеробактерий	кг	0,2	20 000,00	4 000,00	290000		280000		
32	Калия-теллурит 2,0%	Рекомендуется для селективного выделения стафилококков и коринебактерий. 1 упаковка 10 ампул по 5 мл	упак	10	3 000,00	30 000,00	2900				
33	Плазма кролика сухая	плазму кроличью штартовую, полученную из крови кроликов путем смешивания с 10% раствором натрия лимоннокислого. Назначение - выдовая идентификация стафилококка в реакции плазмокоагуляции.	упак	20	20 000,00	400 000,00	18750				
34	Среда АГВ 0,25кг * 1 флакон	Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам	кг	7	29 000,00	203 000,00	28900		27800		
35	Тиогликолевая среда 0,25кг * 1 флакон	Питательная среда для контроля стерильности	кг	1	33 000,00	33 000,00					

36	Питательная среда для выделения коринебактерий сухая (коринебагар)	для выделения коринебактерии	кг	1	73 000,00	73 000,00	70884		72100
37	Борделлагар	для определения коклюша	кг	0,25	25 000,00	6 250,00			
38	Натрия хлористый в порошках	в порошках 0,25г	кг	0,25	2 500,00	625,00			
39	Сухой питательный ГМФ бульон	сухой питательный ГМФ бульон	кг	1,5	33 000,00	33 500,00	21000		26200
40	Селенитовый бульон	среда обогащения	кг	3	32 000,00	36 000,00			
41	Менингококк агар	питательная среда для выращивания менингококков	кг	0,25	81 000,00	20 250,00	80900		76200
42	Агар для бифидобактерии	для культивирования бифидобактерии	кг	1	50 000,00	50 000,00			
43	Агар для бифидобактерии	для культивирования бифидобактерии	кг	1	51 000,00	51 000,00	31000		
44	Лактобагар	питательная среда для выращивания лактобактерии	кг	1	40 000,00	40 000,00	37465		38100
45	Вильсона — Басра среда	плотная селективная питательная среда для анаэробных бактерий, содержащая сернистокислый натрий и хлорное железо, анаэробные	кг	1	24 000,00	72 000,00	20220		23000
46	С тафилококковый агар (Солевой агар-М)	для выделения стафилококков	кг	2	1 000,00	2 000,00			
47	Глюкоза	для выделения микрофлоры	кг	2	1 000,00	2 000,00			
48	Пептон сухой ферментативный для бактериологических исследований 0,25	для бактериологических целей	фл	1	7 500,00	7 500,00			5000
49	Флуконазол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	10	1 500,00	15 000,00	1350		
50	Клотримазол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	10	1 500,00	15 000,00	1350		
51	Нистатин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	10	1 500,00	15 000,00	1350		
52	Кетоконазол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	10	1 500,00	15 000,00	1350		
53	Итраконазол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	10	1 500,00	15 000,00	1350		
54	Амфотерицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
55	Гентамицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
56	Пиперацилин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	12	1 500,00	18 000,00	1350		
57	Кларитромицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	12	1 500,00	18 000,00	1350		
58	Линкомицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
59	Генциклин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
60	Эритромицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
61	Ампициллин (А) 10 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00			
62	Ампициллин+сульбактам	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00			
63	Амоксициллин+клавулановая кислота	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	12	1 500,00	18 000,00	1350		
64	Цефуроксим 30мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00			
65	Цефалерзон+сульбактам	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
66	Амикацин(ак) 30мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	12	1 500,00	18 000,00	1350		
67	Азитромицин (Аз) 15 мкг	Представляют собой диски, пропитанные оптохимом. Используются для идентификации и дифференциации <i>Streptococcus</i>	флак	20	3 000,00	60 000,00	2800		
68	Диски с этилгидрокупрена гидрохлоридом (оптохим)	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
69	Меропенем (мп) 10 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
70	Ципрофлоксацин (сф) 5 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
71	Ванкомицин (ва) 30 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
72	Цефтазидим (са) 30 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
73	Цефтриаксон (сц) 30 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
74	Эртапенем	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
75	Линезолид	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
76	Хлорамфеникол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
77	Имипенем циластатин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
78	Цефазолин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
79	Оксациллин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00	1350		
80	Канамицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
81	Полоски для теста на образование индола	пропитанные реактивом Ковача. Используются для определения микроорганизмов, продуцирующих индол. В 1 флаконе 25	флак	25	3 500,00	87 500,00			
82	Диски для тестирования на оксидазную активность	Используются для дифференциации представителей родов <i>Neisseria</i> , <i>Alcaligenes</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Campylobacter</i> и <i>Pseudomonas</i> (обладают оксидазной активностью) от	флак	3	3 500,00	10 500,00			
83	Баштронци диски	Для идентификации <i>Streptococcus pyogenes</i> . В 1 флаконе 25 дисков	флак	50	2 000,00	100 000,00	1800		
84	Левифлоксацин (ле) 5 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	20	1 500,00	30 000,00	1350		
85	Пиперациллин тазобактам	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100 дисков.	флак/100 дисков	15	1 500,00	22 500,00			
86	Salmonella enteritidis	Контроль качества плотных и жидких питательных сред: Висмут-сульфит агар, среда Эндо, селенитовый бульон, среда Симмонса, среда Ашетта Na, Малонат Na, ацилиндикарбоксила, среда Сахароза и других сред относящихся к	пробирка	1	5 000,00	5 000,00			

87	Shigella flexneri	Контроль качества плотных и жидких питательных сред: среда Эндо, Плоскорева, Малонат Na, среда определяющая подвижность микроорганизмов и других сред, относящихся к биохимическому ряду	пробирка	1	5 000,00	5 000,00			
88	Shigella sonnei	Эндо, Плоскорева, Малонат Na, среда Клингера (способна ферментировать лактозу земеленио, в течении 48-120 часов) среда Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp.	пробирка	1	5 000,00	5 000,00			257100
89	и дифференциации Candida spp. - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения,	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp. Основа 238,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упаки	1	257 100,00	257 100,00			835300
90	выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для адсорбированная поливалентная S. Flexneri	мочевых путей. Основа 825 г в упаковке для приготовления 25 л среды.	упаки	1	435 300,00	435 300,00			
91	I,II,III,IV, V для РА	10 ампл. 2 мл	упаки	1,00	25 000,00	25 000,00			
92	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции аглютинации(РА), жидкий	для диагностики бруцеллеза	упаки	1,00	40 000,00	40 000,00			
93	Сахарный бульон	питательная среда для культивирования микроорганизмов, флакон 500 грамм	упаки	5,00	70 000,00	350 000,00			
94	Пробирки с транспортной средой Amies 1 упаковка x100шт	Тампон-зонд с транспортной средой AMIES с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм	упаки	20,00	15 500,00	270 000,00			
95	Альбумин-реагент, картриджи во флаках 4*480 определени.	ALB - Albumin (Реагент для определения альбумина 4 флакса 480) из анал. Авт. клин химии и иммун Dimension Xpand Plus	упаки	4	26781	107 124,00			20700
96	АЛТ реагент, картриджи во флаках 4*240 определени.	ALT - AL-TGPT (Реагент для определения АЛТ 4 флакса 240) из анал. авт. клин химии и иммун Dimension Xpand Plus	упаки	14	12360	173 040,00			12300
97	АСТ реагент, картриджи во флаках 4*360 определени.	AST - AST-GOT (Реагент для определения АСТ 4 флакса 360) из анал. автомат. клин химии и иммун Dimension Xpand Plus	упаки	13	18541	241 033,00			18500
98	Азот мочи, картриджи во флаках 4*480 определени.	BUN - Urea Nitrogen 4 Flexes 480 (Реагент для определения азота мочи 4 флакса 480) Dimension Xpand Plus и комплекте	упаки	11	24721	271 931,00			23000
99	Креатинин реагент, картриджи во флаках 4*480 определени.	CREA - Creatinine 4 Flexes 480 (Реагент для определения креатинина 4 флакса 480) Dimension Xpand Plus	упаки	11	18541	203 951,00			17000
100	Общий билирубин, реагент картриджи во флаках 8*480 определени.	TBIL - Total Bilirubin 8 Flexes 480 (Реагент для определения общего билирубина 4 флакса 480) Dimension Xpand Plus	упаки	10	24721	247 210,00			23200
101	Прямой билирубин, реагент картриджи во флаках 8*320 определени.	DBI - Direct Bilirubin 8 Flexes 320 (Реагент для определения прямого билирубина 4 флакса 320) Dimension Xpand Plus	упаки	5	22662	113 310,00			18000
102	Общий белок, реагент картриджи во флаках 4*480 определени.	TP - Total Protein 4 Flexes 480 (Реагент для определения общего белка 4 флакса 480) Dimension Xpand Plus	упаки	11	24721	271 931,00			21300
103	пустые флаксы 1*8 для приготовления реагентов для ринматологического фактора и АСЛО из анализатора автоматической клинической химии	Empty Flexes флаксы (пустые) Dimension Xpand Plus 1*8	упаки	3	10910	32 737,00			10900
104	реагент для определения антитрептолизина O/144/ 30,0мл*40,0мл из анализатора автоматической клинической химии и иммунологии	ASLO - Antistreptolysin O (Реагент для определения Antistreptolysin O-144) 30 ml / 40 ml Dimension Xpand Plus	упаки	3	144208	432 624,00			144200
105	реагент для определения ревматоидного фактора / 144/ 40,0мл*13,6мл	RF - Rheumatoid Factor (Реагент для определения Rheumatoid Factor 144) 40 ml / 13,6 ml Dimension Xpand Plus	упаки	3	115366	346 098,00			115300
106	реагент для определения железа- картриджи во флаках 4*240 определени.	IRON - Iron 4 Flexes 240 (Реагент для определения железа 4 флакса 240) из анализатора автоматической клинической химии и иммунологии Dimension Xpand Plus	упаки	8	18541	148 328,00			14100
107	реагент для определения трансферрина- картриджи во флаках 4*120 определени.	TRNF - Transferrin 4 Flexes 120 (Реагент для определения трансферрина 4 флакса 120) (Siemens Healthc	упаки	5	103006	515 030,00			102000
108	реагент для определения общей железосвязывающей способности сыворотки- картриджи во флаках 4*120 определени.	TIBC Iron Binding Capacity Реагент для определения ОЖСС	упаки	5	55623	278 115,00			55000
109	реагент для определения СРБ- картриджи во флаках 4*120 определени.	RCRP - C-Reactive Protein 4 Flexes 120 (Реагент для определения R-CPB 4 флакса 120)	упаки	2	32962	65 924,00			32800
110	реагент для определения альфа амиллазы- картриджи во флаках 4*240 определени.	AMY - Alpha-Amylase 4 Flexes 240 (Реагент для определения альфа амиллазы 4 флакса 240)	упаки	1	53563	53 563,00			53000
111	Кальций-реагент картриджи во флаках 8*480 определени.	CA - Calcium 8 Flexes 480 (Реагент для определения кальция 4 флакса 480) Dimension Xpand Plus	упаки	10	24721	247 210,00			23000
112	Реагент для определения глюкозы 4*1440 антиметрической клинической химии и иммунологии	GLUC-Glucose (Реагент для определения глюкозы 4*1440) Dimension Xpand Plus	упаки	3	76224	228 672,00			76000
113	стандарт В 3*300мл для электродного блока для анализатора Dimension Xpand Plus	QuikLYTE - IMT standard B 3 x 300 ml (QuikLYTE-IMT стандарт В 3x300 мл) Dimension Xpand Plus	упаки	7	78285	547 995,00			78000
114	смысловый р-р 3*1000мл для анализатора Dimension Xpand Plus	QuikLYTE - IMT flush solution 3 EA (QuikLYTE-IMT смысловый раствор 3 EA) Dimension Xpand Plus	упаки	2	78285	156 570,00			78000
115	разбавитель для образцов 6*500,0мл для анализатора Dimension Xpand Plus	QuikLYTE - IMT sample diluent 6 x 500 ml (QuikLYTE-IMT разбавитель для образцов 6x500 мл) Dimension Xpand Plus	упаки	1	55623	55 623,00			54000
116	Сольный раствор 3*150 мл для анализатора Dimension Xpand Plus	Salt bridge solution 3 x 150 ml (Сольный раствор 3x150 мл) Dimension Xpand Plus	упаки	8	20601	164 808,00			20000
117	разбавитель 50,0 мл Дилуент чек для анализатора Dimension Xpand Plus	QuikLYTE - IMT diluent check 50 ml (QuikLYTE-IMT разбавитель 50 мл) Dimension Xpand Plus	упаки	2	8241	16 482,00			8200
118	Картриджи для кювет-лента для производства кювет для анализатора Dimension Xpand Plus	Cuvette cartridge - Лента для производства кювет, 1 Cartridge, Картриджи для кювет Dimension Xpand Plus	барбики	8	88585	708 680,00			88500
119	Чашки для образцов 1,5 для анализатора Dimension Xpand Plus	Чашки для образцов 1,5 мл №1000 для Dimension Xpand Plus	упаки	8	24721	197 768,00			22000
120	флаксы реагент картриджи- 8, для анализатора Dimension Xpand Plus	CHK - reagent cartridges CHK картриджи для реагентов Dimension Xpand Plus	упаки	6	12360	74 196,00			9600
121	термо-бумага для анализатора Dimension Xpand Plus	Thermal printer paper, 4 Rolls Бумага для термопринтера из анализатора автоматической клинической химии и иммунологии Dimension Xpand Plus	упаки	4	35022	140 088,00			33000
122	Калибратор CHEM I (Кальций, Креатинин, Глюкоза, Липиды, Мочевина, Мочевая кислота) 2 x 3 x 1,2 мл Dimension Xpand Plus	CHEM I calibrator 2 x 3 x 2 ml (Калибратор CHEM I 2 x 3 x 2 мл), (CA, CREA, GLU, LA, BUN, URCA) Dimension Xpand Plus	упаки	1	28842	28 842,00			28800
123	калибратор (Магний, Фосфор, Триглицериды) CHEM II 2 x 3 x 1,2 мл для анализатора Dimension Xpand Plus	CHEM II calibrator 2 x 3 x 1,2 ml (Калибратор CHEM II 2 x 3 x 1,2 мл), (MG, PHOS, TGL) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	20601	20 601,00			20000
124	калибратор Железа- Iron calibrator MDSK3- для анализатора Dimension Xpand Plus	IRON - Iron calibrator 2 x 3 x 2 ml (Калибратор Железа) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	16481	16 481,00			16000
125	калибратор на СРБ 2*5*1,0 мл	CRP calibrator 2 x 5 x 1 ml (Калибратор CRP 2 x 5 x 1 мл)	упаки	1	65923	65 923,00			65800
126	калибратор ALP, AMY, GGT, AST, ALT, LDH)-Верификатор для ферментов 6 флаксов: по 2,0мл каждый уровень = 3 уровня	Enzyme verifier 2 x 3 x 2 ml (Калибратор Enzyme 2 x 3 x 2 мл), (ALP, AMY, GGT, AST, ALT, LDH) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	65923	65 923,00			58000
127	калибратор MDS143 Эпигам II (АЛТ) 6 флаксов по 1,5 мл каждый уровень	Enzyme I-2 x 3 x 2 ml (Калибратор Enzyme I-2 x 3 x 2 мл), (ALT, ) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	58300	58 300,00			
128	калибратор Антитрептолизина O-1*5,0мл для анализатора Dimension Xpand Plus	ASLO calibrator 1 x 5 ml (Калибратор ASLO 1 x 5 мл) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	222492	222 492,00			220000
129	калибратор Ревматоидного фактора Калибратор RF 5 x 1 мл для анализатора Dimension Xpand Plus	RF calibrator 5 x 1 ml (Калибратор RF 5 x 1 мл) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	191590	191 590,00			166000
130	калибратор для билирубина MDS167-3 уровня для анализатора Dimension Xpand Plus	TBIL,DBIL calibrator 2 x 3 x 1 ml (Калибратор TBIL/DBIL 2 x 3 x 1 мл) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	28842	28 842,00			22400
131	калибратор Общий белок/Альбумин MDS31- 3 уровня для анализатора Dimension Xpand Plus	TP/ALB calibrator 2 x 3 x 2 ml (Калибратор TP/ALB 2 x 3 x 2 мл) из Dimension Xpand Plus	упаки	1	37083	37 083,00			37000
132	контрольный материал Ligoscheck "Иммунология", уровень 1, (6*1,0мл) предназначен для контроля порядка анализов иммунохимическими методами	Контроль СРБ -591 Ligoscheck immunology control из Dimension Xpand Plus	упаки	2	260000	520 000,00			260000
133	контрольный материал Ligoscheck "Иммунология", уровень 2,(6*1,0мл) предназначен для контроля определения анализов иммунохимическими методами	Контроль СРБ -592 Ligoscheck immunology control из Dimension Xpand Plus	упаки	2	260000	520 000,00			260000
134	контроль контрольный материал Ligoscheck "Иммунология", уровень 3, (6*1,0мл) предназначен для контроля определения анализов иммунохимическими методами	Контроль СРБ -593 Ligoscheck immunology control из Анализатора автоматической клинической химии и иммунологии Dimension Xpand Plus	упаки	2	260000	520 000,00			260000
135	Мультиплекс аттестованный- уровень 1 (12*3,0мл) №694 контрольный материал с широким спектром содержащихся	Liquid Assayed Multiplex Levels 1 Мультиплекс аттестованный	упаки	1	158000	158 000,00			155000

136	Мультиплекс аттестованный-уровень 2 №693 (12*3,0 мм) контрольный материал с широким спектром сопоставимости	Liquid Assayed Multitarget Levels II Мультиплекс аттестованный	упаков	1	158000	158 000,00				155000	
						14 901 377,00					
<b>Итого:</b>											

Место поставки - г. Нур-Султан, пр. Р. Кошкарбаева, 64, аптека

Срок поставки - в течении 10 календарных дней после Заявки Заказчика

ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская детская больница №2" акимата города Нур-Султан

Решила:

На основании пункта 112. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. "В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки" Главы 10 "Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 принято решение осуществить закупку и признать победителем по лоту:

Лоты: 9-12,18,20,24,25,26,31,34,41,47 закупить в ТОО "ДИАКИТ" г. Караганда, Октябрьский р-он, мкр-н 19, строение 40А. Сумма договора составляет 789 000 (семьсот восемьдесят девять тысяч) тенге.

Лоты: 15,89,90 закупить в ТОО "Научно-производственная фирма "Медизна" г. Алматы, пр. Райымбек 417А, и.п. 1. Сумма договора составляет 1 609 900 (один миллион шестьсот девять тысяч девятьсот) тенге.

Лоты: 16,19,32,33,36,39,43,44,45,48-51,53-60,63,65-80,83,84 закупить в ТОО "БионМедСервис" г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6. Сумма договора составляет 1 555 251 (один миллион пятьсот пятьдесят пять тысяч двести пятьдесят один) тенге

Лоты: 95-126,128,129,130,131 закупить в ТОО "LabMedTech" г. Нур-Султан, ул. Княгина, д.7. Сумма договора составляет 6 417 400 (шесть миллионов четыреста семнадцать тысяч четыреста) тенге.

Лоты: 132,133,134,135,136 закупить в ТОО "DIVES" г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104. Сумма договора составляет 1 870 000 (один миллион восемьсот семьдесят тысяч) тенге.

Лоты: 1-8,13,14,17,21,22,23,27,28,29,30,35,37,38,40,42,46,52,61,62,64,81,82,85,86,87,88,91,92,93,94,127 считать не состоявшимися в связи отсутствием ценовых предложений.

Заместитель директора по медицинской части:

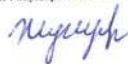
Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и стратегическому развитию:




Руководитель отдела сестринского ухода:

Заведующая аптекой:

Руководитель отдела мониторинга и государственных закупок:

Секретарь:



 Калимкулов А.М.  
 Ашимжанов А.Н.  
 Калменбаева Б.Е.

Горчикова Л.И.

 Марленов М.К.

Жунусова Г.С.