



Протокол по закупу способом запроса ценовых предложений

№5 от 08.10.2009

в связи с имеющейся необходимостью, на основании заявки на лекарственные средства, профилактические, дезинфицирующие препараты, изделия медицинского назначения, на основании Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г

Закуп диагностических препаратов

№	Наименование	Тех.характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "БюнМед Сервис"	ИП Тен Л.А.	ТОО "Home Med"
1	Сыворотка сальмонеллезная поливалентная ABCDE для РА 2 мл.№10	10 амп. 2 мл сыворотки	упак	1	370 000,00	370 000,00			
2	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Н для РА	5 амп. 2 мл	упак	1	22 000,00	22 000,00			
3	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О-3,10 для РА	5 амп. 2 мл	упак	1	22 000,00	22 000,00			
4	Анализатор полуавтомат.крышки для панелей 240 штук в упаковке	упаковка 240 крышек для планшет для анализатора Микроскан	упак	2	29 563,00	59 126,00			29 558
5	B1017-202 Pos Breakpoint Combo 29	панель для идентификации грам + микроорганизмов (в упаковке 20 панелей)	упак	5	58 853,63	294 268,13			58 848
6	B1017-408 NEG BP COMBO 42	панель для идентификации грам -микроорганизмов (в упаковке 20 панелей)	упак	5	44 668,80	223 344,00			44 663
7	B1015-7 Inoculum water (with pluronic) с иглой	Вода для инокуляции с пипетками 60 x 25 мл и с иглой	упак	2	46 296,73	92 593,46			46 291
8	B1015-2Sterile inoculum water с иглой	Стерильная вода для инокуляции 60x3мл с иглой	упак	2	95 184,25	190 368,50			95 179
9	Бактериофаг колипротейный	флакон 100 мл	флак	1	18 000,00	18 000,00			
10	Бактериофаг стафилококковый	флакон 100 мл	флак	1	18 000,00	18 000,00			
11	Бактериофаг дизентерийный поливалентный	флакон 100 мл	флак	1	18 000,00	18 000,00			
12	Бактериофаг сальмонеллезный групп А,В,С,Д,Е.	флакон 100 мл	флак	1	18 000,00	18 000,00			
13	Кориветоксагит. Среда для осед. Токсичности дифтерийных микробов	питательная среда	кг	0,25	22 000,00	5 500,00			
14	Хромогенный агар для грибов Candida	Рекомендуется для быстрого выделения и идентификации грибов Candida из смешанных культур. Порошок 100г в пластиковом флаконе	кг	3	49 772,00	149 316,00			
15	Хромогенный агар для НГОБ	Рекомендуется для быстрого выделения и идентификации ферментирующих грамотрицательных бактерий из смешанных культур. Порошок 100г в пластиковом флаконе	кг	0,5	24 886,00	12 443,00			
16	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	35 470,00	106 410,00	33 994	29 595	
17	Агар Эндо	Среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. Порошок в пластиковом флаконе	кг	4	25 102,00	100 408,00	24 094	25 058	
18	Бульон Сабуро с глюкозой	Этот бульон используют для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также кислотоустойчивых микроорганизмов. Порошок в пластиковом флаконе	кг	1	14 630,00	14 630,00			
19	Лошадиная сыворотка	Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, жидкая	фл	1	7 700,00	7 700,00	7 700		
20	Сывороточный агар	электричная среда для выращивания стрептококков и др. бактерий.	кг	1	2 000,00	2 000,00			
21	Среда Пибу	Питательная среда для идентификации Corynebacterium spp.	кг	0,5	17 500,00	8 750,00			
22	Двухфазная система для гемокультур стерильная двойная среда	Для быстрого получения гемокультур энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, стрептококков и грибов Кандида	упак	3	36 970,00	110 910,00			36 221
23	Набор красителей по Граму (100)	для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам	флак	5	2 500,00	12 500,00	2 420		
24	Среда Калина	для выделения Enterococcus spp.	кг	3	23 000,00	69 000,00			
25	Агар глюкозириева	для выделения и дифференциации энтеробактерий	кг	1	16 086,00	16 086,00			
26	Среда Кола	для выделения и дифференциации энтеробактерий	кг	0,5	35 470,00	17 735,00			
27	Ацетат Натрия	для идентификации энтеробактерий	кг	1	35 470,00	35 470,00			
28	Фенилаланин	для идентификации энтеробактерий	кг	2	27 215,00	54 430,00			
29	Подвижность	для идентификации энтеробактерий	кг	1	27 215,00	27 215,00			
30	Манил	для идентификации энтеробактерий	кг	2	27 215,00	54 430,00			
31	Клиглер	для идентификации энтеробактерий	кг	3	27 215,00	81 645,00	24 856	26 000	
32	Среда Хиао-Лейфсона	для идентификации энтеробактерий	кг	1	24 800,00	24 800,00			
33	Уреаза	для идентификации энтеробактерий	кг	1	33 000,00	33 000,00			
34	Калия-теллурит 2,0%	Представляет собой бесцветную жидкость во флаконе. Рекомендуется для селективного выделения стафилококков и коринебактерий. 1 упаковке 10 ампул по 5 мл	упак	5	1 530,00	7 650,00			
35	Плазма кроличья сухая	Препарат представляет собой лиофилизированную вакуумом плазму кроличью питательную, полученную из крови кроликов путем смешивания с 10% раствором натрия лимоннокислого. Назначение – видовой идентификация стафилококка в реакции плазмокоагуляции.	упак	20	24 000,00	480 000,00	19 250		
36	Среда АГВ 0,25кг* 1 флакон	Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным микроорганизмам к противомикробным лекарственным средством	кг	2	32 600,00	65 200,00	23 155	31 316	

37	Триглицеридная среда 0,25кг * 1 флакон	Питательная среда для контроля стерильности	кг	1	32 600,00	32 600,00	32 600	
38	КТА коринебактар	для выделения коринебактерии	кг	1	21 900,00	21 900,00		
39	Бордетагагар	для определения коклюша	кг	0,25	23 400,00	5 850,00		
40	Натрия хлористый в порошках	в порошках 0,25г	кг	0,25	2 300,00	575,00		
41	Сухой питательный ГМФ бульон	сухой питательный ГМФ бульон	кг	1	35 476,00	35 476,00	16 635	
42	Селенитовый бульон	среда обогащения	кг	2	32 600,00	65 200,00	32 600	
43	Менингококк агар	питательная среда для выращивания менингококков	кг	0,25	33 600,00	8 400,00		
44	Стафилококковый агар (Солевой агар-М)	для выделения стафилококков	кг	3	9 000,00	27 000,00		
45	Глюкоза	для выделения микрофлоры	кг	0,5	4 800,00	2 400,00		
46	Петтон сухой ферментативный для бактериологических исследований 0,25	для бактериологических целей	флак	0,5	35 470,00	17 735,00	23 622	17 731
47	Флуконазол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	15	1 210,00	18 150,00	1 148	1 150
48	Клотримазол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	15	1 210,00	18 150,00	1 148	1 150
49	Нистатин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	15	1 210,00	18 150,00	1 148	1 150
50	Кетоконазол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	15	1 210,00	18 150,00	1 148	1 150
51	Гентамицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
52	Пиперацелин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
53	Кларитромицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
54	Линкомицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
55	Пенициллин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
56	Эритромицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
57	Ампициллин (А) 10 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
58	Ампициллин+сульбактам	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	
59	Амоксициллин+клавулановая кислота	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	
60	Цефуроксим 30мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
61	Цефеперзон+сульбактам	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	
62	Ампициллин(ак) 30мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
63	Азитромицин (А1) 15 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	15	1 210,00	18 150,00	1 148	1 150
64	Диски с этилгидрокотурена гидрохлоридом (оптохимом)	Представляют собой диски, пропитанные оптохимом. Используются для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и "аэляпник"	флак	20	2 980,00	59 600,00	2 880	
65	Меропенем (мг) 10 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
66	Ципрофлоксацин (сf) 5 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
67	Ванкомицин (va) 30 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	15	1 210,00	18 150,00	1 148	1 150
68	Цефтазидим (ca) 30 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
69	Цефтриаксон (ct) 30 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
70	Эртапенемом	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
71	Линезолид	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
72	Хлорамфеникол	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
73	Изониазид целастатин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
74	Цефазолин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
75	Оксациллин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
76	Канамидин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
77	Клиндамицин	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
78	Полоски для теста на образование индола	Представляют собой полоски фильтровальной бумаги, пропитанные реактивом Ковача. Используются для определения микроорганизмов, продуцирующих индол. В 1 флаконе 25 полосок.	флак	24	2 981,00	71 544,00	2 293	
79	Диски для тестирования на окислительную активность	Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Acetomonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают окислительной активностью) от энтеробактерий (окислительно-восстановительные) по наличию цитохромоксидазы. В 1 флаконе 50 дисков.	флак	2	3 249,00	6 498,00	2 580	
80	Бацилотрицин диски	Для идентификации streptococcus pyogenes. В 1 флаконе 25 дисков.	флак	24	1 767,00	42 408,00	1 767	
81	Левофлоксацин (le) 5 мкг	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	25	1 210,00	30 250,00	1 148	1 150
82	Пиперацелин+сульбактам	Стандартные бумажные диски, пропитанные соответствующим антибиотиком флакон /100дисков.	флак	20	1 210,00	24 200,00	1 148	1 150
83	Стерильный хлопковый тампон на алюминиевой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150x12мм. (со средой Ампие)	Представляет собой стерильный хлопковый тампон на алюминиевой палочке, размером 150x12мм, в пробирке из полипропилена, в индивидуальной упаковке. В упаковке 100 шт.	упак	5	20 000,00	100 000,00		
84	Salmonella enteritidis	Контроль качества плотных и жидких питательных сред: Висмут-сульфит агар, среда Эндо, селенитовый бульон, среда Симмонса, среда Алетат Na, Малонат Na, лизиндекарбоксилаза, среда Сахароза и других сред относящихся к биохимическому ряду	пробирка	1	0,00	0,00		
85	Shigella flexneri	Контроль качества плотных и жидких питательных сред: среда эндо, Паскерена, Малонат Na, среда определяющая подвижность микроорганизмов и других сред, относящихся к биохимическому ряду	пробирка	1	0,00	0,00		

86	Shigella zonnei	Контроль качества плотных и жидких питательных сред: среда Эндо, Плоскирева, Милонат Na, среда Клиглера (способна ферментировать лактозу немедленно, в течении 48-120 часов) среда определяющая подвижность микроорганизмов и других сред относящихся к биохимическому ряду.	пробирка	1	0,00	0,00		
87	Corynebacterium diphtheriae mitis	Контроль качества плотных и жидких питательных сред, в так же для определения токсигенности и не токсигенности бактерии.	пробирка	1	0,00	0,00		
88	Corynebacterium diphtheriae gravis	Контроль качества плотных и жидких питательных сред, в так же для определения токсигенности и не токсигенности бактерии.	пробирка	1	0,00	0,00		
89	Эмульсия яичного желтка (для Стафилококка)	Стерильная стабилизированная эмульсия яичного желтка рекомендована для использования в составе различных культуральных сред. Один пузырек на 1000 мл питательной среды	упаки	2	10 977,00	21 954,00		
90	B1010-45A N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine 30 ml (NIT 2) Раствор N-N диметил-альфа-нафтиламина 30 мл	Раствор N-N диметил-альфа-нафтиламина 30 мл	флак	3	9 628,61	28 885,83		9 623
91	B1010-44A Sulfamic Acid 30 ml (NIT 1) Раствор сульфаминовой кислоты 30 мл флакон	Раствор сульфаминовой кислоты 30 мл	флак	3	9 628,61	28 885,83		9 623
92	B1010-40 Mineral oil Минеральное масло 60 мл флакон	B1010-40 Mineral oil Минеральное масло 60 мл флакон	флак	3	12 646,00	37 938,00		12 641
93	B1012-30B Peptidase reagent 30 ml (PEP) Пептидазный реагент 30 мл флакон	Пептидазный реагент 30 мл	флак	1	9 628,61	9 628,61		9 623
94	B1010-43A Potassium Hydroxide 30 ml (VP 1) Раствор калия гидроксоксида 30 мл флакон	Раствор калия гидроксоксида 30 мл	флак	6	10 184,49	61 106,94		10 179
95	B1010-41A Kovacs's reagent 30 ml (IND) Реагент Ковача 30 мл флакон	Реагент Ковача 30 мл	флак	3	13 529,68	40 589,04		13 524
96	B1010-42A Alpha-Naphthol 30 ml (VP 2)	Раствор альфа-нафтола 30 мл	флак	6	19 326,70	115 960,20		19 321
97	B1010-48A Ferric-III-Chloride 30 ml (TDA) Раствор хлорида железа 30 мл флакон	Раствор хлорида железа 30 мл	флак	3	9 628,61	28 885,83		9 623
98	B1015-3 0,05 N sodium hydroxide 30 ml (NaOH)	Раствор гидроксида натрия 0,05% 30 мл	флак	3	9 777,50	29 332,50		9 772
99	Мочевина по Кристенсену (основа)	Питательная среда с мочевиной по Кристенсену для определения продукции уреазы микроорганизмами, в частности у протеев	кг	1	32 093,60	32 093,60		
100	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная H для РА	5 ампл. 2 мл	упаки	1	22 000,00	22 000,00		
101	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная O-3,10 для РА	5 ампл. 2 мл	упаки	1	22 000,00	22 000,00		
102	Вазелиновое масло	Маслянистая жидкость без цвета, запаха и вкуса. Не растворяется в спирте и воде 25мл такой жидкости по флаконе	флак	6	80,00	480,00		
103	Агглюля сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная S, Flexner I,II,III,IV, V для РА	10 ампл. 2 мл	упаки	1	22 000,00	22 000,00		

4 646 504,47

ГКП на ПХВ "Городская детская больница №2" акимата города Астаны, г. Астана, пр. Кошкарбаева 64

Решила:

Закупить товар, указанный в следующих лотах:

Лоты: 17, 31, 36, 47-57, 60, 62-63, 65-71, 73-77, 81-82 закупить в ТОО "БιονМедСервис" Карагандинская область г. Караганда, район имени Казыбек би, пр-т Строителей, строение 6. Сумма договора составляет 883 094 (восемьсот восемьдесят три тысячи девяносто четыре) тенге.

Лот: 16, 46 закупить в ИП Тен Л.А. г. Костанай, 9-12-131, сумма договора составляет 97 651 (девяносто семь тысяч шестьсот пятьдесят один) тенге.

Лот: 4-8, 90-98 принято решение осуществить закупки способом из одного источника и признать победителем ТОО "Home Med" г. Астана, жилой массив Ак-булак 3, ул.А.Токпанова 23/1, офис 15, сумма договора составляет 1 240 652 (один миллион двести сорок тысяч шестьсот пятьдесят два) тенге.

Лот: 19, 23, 35, 37, 41,42, 58, 59, 61, 64, 72, 78-80 принято решение осуществить закупки способом из одного источника и признать победителем ТОО "БιονМедСервис" Карагандинская область г. Караганда, район имени Казыбек би, пр-т Строителей, строение 6, сумма договора составляет 777 015 (семьсот семьдесят семь тысяч пятнадцать) тенге.

Лот: 22 принято решение осуществить закупки способом из одного источника и признать победителем ИП Тен Л.А. г. Костанай, 9-12-131, сумма договора составляет 108 663 (сто восемь тысяч шестьсот шестьдесят три) тенге.

Лот: 1-3, 9-15, 18, 20-21, 24-30, 32-34, 38-40, 43-45, 83-89, 99-103 признать несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

И.о. заместителя главного врача по ЛПР: _____

Заместитель главного врача по ФЭВ: _____

Руководитель отдела сестринского ухода: _____

Заведующая аптекой: _____

Начальник отдела государственных закупок: _____

Секретарь конкурса: _____

Ашимханов А.Н.

Мамаева Р.Т.

Нуржигитова Ж.К.

Горчикова Л.И.

Жантурин Н.Б.

Салыкова Г.К.