

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГКП на ПХВ «Галдыкорганская городская

многопрофильная больница»

Управление здравоохранения

Алматинской области»

Молдакулов Ж.М.

16 февраля 2022 года



Протокол №17

Об утверждении итогов закупок медицинских изделий для Клиники - диагностической лаборатории, способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Галдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области», находящаяся по адресу Алматинская обл., г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии п. 92 гл. 9 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила), утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, провела закупку способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям;

2. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0

3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование МИ	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	«ИнкарМедФарм» ТОО	ТОО «Cytolab»	ИП «Матнит»	ТОО «ДиаКит	ТОО «IVD Holding»	ИП «Invitro»	ТОО «FAM.ALLIANCE»	ТОО «Малика Фарм»	ТОО «Центр Технической Компетенции Демчу»
						08 час. 10 мин. 14.02.2022 г.	08 час. 15 мин. 14.02.2022 г.	14 час. 40 мин. 14.02.2022 г.	10 час. 35 мин. 15.02.22 г.	10 час. 40 мин. 15.02.2022 г.	12 час. 32 мин. 15.02.2022 г.	15 час. 32 мин. 15.02.2022 г.	15 час. 45 мин. 15.02.2022 г.	16 час. 00 мин. 15.02.2022 г.

Реагенты и расходные материалы для ПЦР

1	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп"	набор	25	55 250	1 381 250	55 250	51 050				30 250		
2	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией "Амплисенс HBV-FL" R-V5-Mod(RG,iQ,Mx,Dt)	набор	14	84 500	1 183 000	84 500	83 340				46 750		
3	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" Амплисенс HBV-Монитор-FL" R-V5-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	набор	7	311 000	2 177 000	311 000	305 000				160 050		
4	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" Амплисенс HCV-FL" R-V1-Mod(RG,iQ,Mx,Dt)-100 тестов	набор	14	131 200	1 836 800	131 200	125 200				131 200		

5	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" АмплиСенс HDV-Монитор-FL " R-VI-MC(RG,iQ, Mx, Dt)	набор	7	513 700	3 595 900	513 700	510 710	249 000	48 600	50 600	348 000	358 170	50 600	71 500	50 600	358 170	247 320			
6	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» в кол-ве HCV-генотип-FL	набор	2	358 170	716 340	358 170	348 000	269 000	50 600	101 200	358 170	358 170	50 600	71 500	50 600	358 170				
7	Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК "РЕВЕРТА-Л"	набор	2	50 600	101 200	50 600	48 600	269 000	50 600	101 200	358 170	358 170	50 600	71 500	50 600	358 170				
8	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® HDV-FL" R-VI-G(1-4)-2x(RG,iQ, Mx, Dt, SC).	набор	2	269 000	538 000	269 000	249 000	269 000	50 600	101 200	358 170	358 170	50 600	71 500	50 600	358 170				

9	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV Монитор - FL.	набор	2	498 500	997 000	498 500	478 500	15 400	15 000	75 000	29 000	55 000	2 900	4 900	498 500	6 000			
10	Наконечники с фильтром 10 мкл, в штативе, стерильные, свободные от ДНК/РНК.	упаковка	25	11 400	285 000	11 400	11 000	15 400	16 400	328 000	16 400	66 700	10 500	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000
11	Наконечники 200 мкл, желтые, с фаской, 1000 шт./уп.	упаковка	8	10 500	84 000	10 500	66 700	66 700	66 700	667 000	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700
12	Наконечники с фильтром 100 мкл, 1000 шт./уп.	упаковка	10	66 700	667 000	66 700	66 700	66 700	66 700	667 000	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700	66 700
13	Наконечники с фильтром 200 мкл, 1000 шт./уп.	упаковка	8	67 700	541 600	67 700	67 700	67 700	67 700	541 600	67 700	67 700	67 700	67 700	67 700	67 700	67 700	67 700	67 700
14	Наконечники с фильтром 1000 мкл, 1000 шт./уп.	упаковка	8	85 600	684 800	85 600	85 600	85 600	85 600	684 800	85 600	85 600	85 600	85 600	85 600	85 600	85 600	85 600	85 600
15	Микропробирки 1,5 мл, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, с крышкой плоской	упаковка	20	16 400	328 000	16 400	16 400	16 400	16 400	328 000	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400

Гематологический анализатор Yumizen H500

16	ABX Diluent (20L)	канистра	20	63 000	1 260 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 000	440 000	19 000	380 000	15 000	30 000	63 000	1 260 000	
17	ABX Whiteliff 1L	флаккон	20	108 000	2 160 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 000	2 160 000	19 000	380 000	15 000	30 000	108 000	2 160 000	
18	ABX Minoclair (0.5L)	флаккон	2	15 000	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 000	30 000	19 000	380 000	15 000	30 000	15 000	30 000	
19	ABX Cleaner (1L)	флаккон	20	19 000	380 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 000	380 000	19 000	380 000	19 000	380 000	19 000	380 000	
20	ABX Diffrol N 2,5 мл.	флаккон	4	110 000	440 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 000	440 000	110 000	440 000	110 000	440 000	110 000	440 000	
Анализатор гематологический ABX Micros ES 60																											
21	ABX MINIDIL LMG (20L)	канистра	30	42 000	1 260 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42 000	1 260 000	42 000	1 260 000	42 000	1 260 000	42 000	1 260 000	
22	ABX MINILYSE LMG (1L)	флаккон	30	62 000	1 860 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62 000	1 860 000	62 000	1 860 000	62 000	1 860 000	62 000	1 860 000	
23	ABX MINOCLAIR (0.5L)	флаккон	2	15 000	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	30 000	15 000	30 000	15 000	30 000	15 000	30 000	
24	ABX CLEANER (1L)	флаккон	30	19 000	570 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 000	570 000	19 000	570 000	19 000	570 000	19 000	570 000	

25	ABX MINOTROL - L 2,5 мл (IN+IH+IL)	флакон	4	110 000	440 000	110 000	.
Иммунохемилюминесцентный анализатор ИФА Лазурит																				
26	Вектоген В-НВs- антиген	набор	60	40 000	2 400 000	17 330	.
27	Бест анти-ВГС	набор	60	40 000	2 400 000	14 290	.
28	Наконечник для образцов	упаковка	20	69 000	1 380 000	69 000	.
29	Наконечники для реактивов	упаковка	2	69 000	138 000	69 000	.
30	ВектоТоксо – IgG	набор	10	66 000	660 000	30 225	.
31	САМОПІЕ- ЛИСТЕРИ-О-Г	набор	10	75 000	750 000	75 000	.
Автоматический биохимический анализатор Pentra C400																				
32	Мультикалибратор	флакон	2	167 000	334 000	167 000	.

Анализатор автоматический иммунологический хемилюминесцентный Immulite 1000												
69	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл	флакон	1	30 000	30 000							29 300
70	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл	флакон	1	30 000	30 000							29 300
71	ИРТ Паратормон	набор	5	916 200	183 240						183 240	
72	Реагент для определения ферритина в наборе, 100 тестов	набор	6	758 160	126 360						126 360	
73	Хемилюминесцентный модуль	набор	4	1 260 000	315 000						315 000	
74	Промывочный модуль	набор	3	51 840	17 280						17 280	
75	Реагент для определения ТТГ 3-го поколения в наборе, 100 тестов	набор	2	183 240	91 620						91 620	
76	ГЛХ	набор	3	457 920	152 640						152 640	
77	Реагент для определения свободного Т4 в наборе, 100 тестов	набор	2	228 960	114 480						114 480	

78	Реагент для определения свободного T3 в наборе, 100 тестов	набор	2	114 480	228 960																				
79	Анти ТРО	набор	1	194 760	194 760																				
Анализатор «Cetein 1100»																									
80	Тест набор для определения тропонина I (cTnl)	упаковка	6	55 000	330 000																				
81	Тест набор для определения прокальцитонина (РСТ)	упаковка	30	61 000	1 830 000																				
82	Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка	упаковка	10	40 000	400 000																				
83	Тест набор для определения D-Dimera	упаковка	10	57 000	570 000																				
84	Контроль РСТ уровень 1/2/3	упаковка	2	49 000	98 000																				
85	Контроль D-Dimera	упаковка	1	35 000	35 000																				
Анализатор «Dimension EXL»																									

86	Реагент для определения ALT/GPT 4 флекса 240	упаковка	65	11 700	760 500															23 000					
87	Реагент для определения AST/GOT 4 флекса 360	упаковка	50	17 000	850 000															17 000					
88	Реагент для определения альфа амилазы 4 флекса 24	упаковка	30	50 000	1 500 000															50 000					
89	Реагент для определения Щелочной фосфатазы 4 флекса 360	упаковка	10	19 000	190 000															19 000					
90	Реагент для определения гамма глутамил трансферазы 4 флекса 288	упаковка	10	17 000	170 000															17 000					
91	Реагент для определения азота мочи 4 флекса 480	упаковка	40	23 000	920 000															23 000					
92	Реагент для определения холестерина 4 флекса 480	упаковка	20	31 000	620 000															31 000					
93	Реагент для определения креатинина 4 флекса 480	упаковка	40	17 000	680 000															17 000					
94	Реагент для определения Общего билирубина 4 флекса 480	упаковка	30	23 000	690 000															23 000					

Анализатор «ABL 80»												
113	Enzyme verifier – Калибратор (АМУ, GGT, AST)	упаковка	2	21 420	42 840						21 420	
114	ALPI calibrator	упаковка	1	68 040	68 040						68 040	
115	ENZ II CAL (для АЛТ)	упаковка	1	21 420	21 420							
116	Контрольные сыворотки норма и патология для биох	упаковка	1	93 600	93 600							
117	Сенсорная кассета на 200 тестов/ 60 дней полная панель	штука	6	244 000	1 464 000							
118	Блок раствор ABL80 Basic	штука	6	190 000	1 140 000							
119	Шприц для аспирации RICO50 (2 мл)	штука	1	65 707	65 707							
120	Раствор контроля качества/ S7430 QUALICHECK+ уровень 1	штука	1	142 653	142 653							
121	Раствор контроля качества/ S7440 QUALICHECK+ уровень 2	штука	1	142 653	142 653							

122	Раствор контроля качества/ S7450 QUALICHEK+ уровень 3	Штука	1	142 653	142 653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	Раствор контроля качества/ S7460 QUALICHEK+ уровень 4	Штука	1	142 653	142 653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закупы, Решил:

1) определить победителем:

- на основании ч. 1 п. 100 Правил по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 ТОО «CytoLab», БИН: 180 240 015 347, расположенный по адресу г. Алматы, Аксай - 3Б, офис 147;

- на основании ч. 3 п. 100 Правил по лотам №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, а также на основании ч. 1 п. 100 Правил №26, №27, №30 ТОО «Малика Фарм», БИН: 100 740 010 994, расположенный по адресу, г. Алматы, пр. Райымбека, 221а/4;

- на основании ч. 1 п. 100 Правил по лотам №50, 51, №53, №56, №57, №58, №62, а также на основании ч. 3 п. 100 Правил по лотам №52, №54, №55, №59, №60, №61, №63, №64, №65, №66, №67, №68, №69, №70 ТОО «Центр Технической компетенции «Demex», БИН: 070 140 003 317, расположенный по адресу Алматиска обл., с. Ельтай, ул. Абылайхана 221;

- на основании ч. 3 п. 100 Правил по лотам №71, №72, №73, №74, №75, №76, №77, №78, №79, №86, №87, №88, №89, №90, №91, №92, №93, №94, №95, №96, №97, №98, №99, №100, №101, №102, №103, №104, №105, №106, №107, №108, №109, №110, №111, №112, №113, №114 ТОО «IVD Holding», БИН: 120 240 009 004, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Жандосова, 172А;

2) не соответствует заявка:

- пп. 1) п. 18 гл. 4 Правил по лотам №10, №11, №12, №13, №14, №15 ТОО «ИнкарМедФарм», БИН: 061 140 002 479, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Торайгырова, №25, оф. 145;

- пп. 1) п. 18 гл. 4 Правил по лотам №10, №11, №12, №13, №14, №15 ТОО «CytoLab», БИН: 180 240 015 347, расположенный по адресу г. Алматы, Аксай - 3Б, офис 147;

- пп. 1) п. 18 гл. 4 Правил по лотам №10, №11, №12, №13, №14, №15 ТОО «ДиАКиТ», БИН: 160 640 027 450, расположенный по адресу г. Караганда, мкр. 19, стр. 40А;

- пп. 1) п. 18 гл. 4 Правил по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 ИП «Invitro», ИИН: 900 922 350 027, расположенный по адресу г. Костанай, ул. Г.А. Миялева, д. 39/1;

- пп. 1) п. 18 гл. 4 Правил по лоту №11 ТОО «FAM.ALLIANCE», БИН: 080 840 003 225, расположенный по адресу г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангельдина 14;

- пп. 1) п. 18 гл. 4 Правил по лоту №28, №29, №49 ТОО «Малика Фарм», БИН: 100 740 010 994, расположенный по адресу, г. Алматы, пр. Райымбека, 221а/4;

3) лоты №80, №81, №82, №83, №84, №85, №115, №116, №117, №118, №119, №120, №121, №122, №123 признать не состоявшимися.

5. Победителям, предоставив организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.102, гл. 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.



Начальник отдела государственных закупок

Омар А.О.