

«Утверждаю»

Директор Центра по
профилактике и борьбе со СПИД
С.Б. Абдраимов



**Протокол итогов ценовых предложений
по закупке диагностических систем и изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан
ул. Есенберлина 5/1, каб 202

12.02.2021 года
10 часов 15 минут

12.02.2021 года в 10 часов 15 минут по адресу: г. Нур-Султан, ул. Есенберлина 5/1, каб. № 202, комиссия в составе:

Мусина С.Б. - председатель, Нургисина М.К.- секретарь, Мукатова А.Д., Аубакирова Г.К., Мухамедиев А.М., Нугманова Л.С., Шамсутдинов Ш.М. провела процедуру вскрытия конвертов с ценовым предложением по закупке диагностических систем и изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год способом запроса ценовых предложений.

Ценовое предложение поступило от следующих потенциальных поставщиков, представивших его в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления конвертов:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата подачи ценового предложения
1	ТОО "Aum+"	г.Нур-Султан	10.02.2021 10 час-08мин
2	ТОО "Локал Фарм"	г.Нур-Султан	11.02.2021 16час-30мин
3	ТОО НПФ "Медилэнд"	г.Алматы	11.02.2021 17час-00мин
4	ТОО "ДиАКиТ"	г.Караганда	12.02.2021 09час-16мин
5	ПК "Витанова"	г.Караганда	12.02.2021 09час-23мин

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения на поставку диагностических систем и изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему протоколу (на 6 листах).

Члены комиссии по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления заявок
РЕШИЛИ:

1. Определить потенциальных поставщиков, предложившими наименьшее ценовое предложение с которыми предполагается заключить договор:

ТОО «AUM+» лоты 76

ТОО «Локал Фарм» лоты 2-4,

ТОО «НПФ Медилэнд» лоты 16-21,

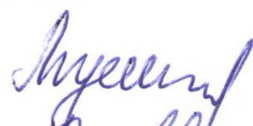
ТОО «ДиАКиТ» лоты 30-32,35-39,46,47,50,51,57

ПК «Витанова» лоты 8-11,15, 43-45,48,49

В течении 10 календарных дней указанные потенциальные поставщики должны представить заказчику документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

2. Признать закупки по лотам №1,5-7,12-14,22-29,33,34,40-42,52-56,58-75 несостоявшимся, ввиду отсутствия ценовых предложений.

Председатель:



Мусина С.Б.

Секретарь:



Нургисина М.К.

Члены комиссии:



Мукатова А.Д.



Аубакирова Г.К.



Шамсутдинов Ш.М.



Нугманова Л.С.

Мухамедиев А.М.

Перечень закупаемых товаров способом запроса ценовых предложений

в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год

к объявлению от 05 февраля 2021 года

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма (тенге)	ТОО "Аум+"	ТОО "Локал Фарм"	ТОО НПФ "Медилэнд"	ТОО "ДиАКиТ"	ПК "Витанова"
1	Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1(группы О) и ВИЧ2	набор на 480 определений	5	216 000,00	1 080 000,00					
2	Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антител к ВИЧ- 1 и 2 типа	набор на 100	2	150 000,00	300 000,00		150000,00			
3	Иммунохроматографический экспресс-тест 3-го поколения	набор	2	189 420,00	378 840,00		120000,00			
4	Экспресс-тест на ВИЧ	шт	3 412	1 500,00	5 118 000,00		1462,00			
5	Тест-система для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С	Набор на 192 определений	4	25 300,00	101 200,00					
6	Экспертная тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	набор на 480 определений	1	300 000,00	300 000,00					
7	Экспертные тест-системы иммуноферментные для определения антител к Treponema Pallidum	набор на 480 определений	2	225 600,00	451 200,00					

8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) на 192 определений (стрипированный) в сыворотке (плазме) крови человека.	набор на 192 определений	10	36 300,00	363 000,00					29800,00
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови человека на	набор на 48 определений	5	30 800,00	154 000,00					25400,00
10	суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке (плазме) крови человека.	набор на 192 определений	12	36 300,00	435 600,00					29800,00
11	Ванночки одноразовые для разведения реагентов при проведении иммуноферментных исследований 55 мл	уп/100 шт	10	15 500,00	155 000,00					15400,00
12	Бумага фильтровальная средней фильтрации, ГОСТ 12026-76, размер 20x20±1,0см	кг	25	3 930,00	98 250,00					
13	Программа внешней оценки качества Набор контрольных материалов для внешней оценки качества серологических исследований ВИЧ/гепатитов	набор, 12x2мл	1	866 250,00	866 250,00					
14	0144 ВИЧ-1 p-24-антиген (+) стандартная панель сывороток.	Набор на 10 образцов	4	160 000,00	640 000,00					
15	Наконечники с фильтром 100-1000 мкл, длинные прозрачные, стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов	упаковка 1000 шт	3	30 000,00	90 000,00					28000,00
16	Facspresto Cartridge для CD4 BD Facspresto near patient	набор картриджей 100 шт	1	838 350,00	838 350,00				828000,00	
17	Набор реагентов для проточного цитометра FACSCount Kit для определения клеток на 50 тестов	набор 50тестов	2	577 100,00	1 154 200,00				577100,00	
18	Контрольный набор на 25 тестов для проточного цитометра закрытого типа BD FACSCount	набор 25 тестов	3	276 181,00	828 543,00				276181,00	

19	Проточный раствор для подготовки образцов к цитометру закрытого типа BD FACSCount, объем 20 л.	20л	12	39 314,00	471 768,00			39314,00		
20	Очищающий раствор для подготовки проточного цитометра закрытого типа BD FACSCount к работе, объем 5 л.	5л	1	39 314,00	39 314,00			39314,00		
21	Промывающий раствор для подготовки проточного цитометра закрытого типа BD FACSCount к работе, объем 5 л.	5л	1	39 314,00	39 314,00			39314,00		
22	Раствор красителя Азур Эозин по Романовскому жидкий	л	1	5 720,00	5 720,00					
23	Эозин метиленовый синий по Май-грюнвальду	0,95л	1	2 858,00	2 858,00					
24	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный (чда)	кг	1	4906	4 906,00					
25	Разбавитель, изотонический солевой раствор для автоматического гематологического анализатора HumaCount 60TS.	20л	12	55000	660 000,00					
26	Лизирующий р-р без цианида к гематологическому анализатору HumaCount 60TS.	1л	8	68390	547 120,00					
27	Очищающий р-р к гематологическому анализатору HumaCount 60TS.	1л	12	25000	300 000,00					
28	Контрольная кровь, аттестованная (3флакона по 2,5)	уп	14	192090	2 689 260,00					

29	Диагностический набор для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод)на анализаторе Miura One.	набор	5	3052	15 260,00						
30	Диагностический набор для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинѳический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией)на анализаторе Miura One.	набор	12	11294	135 528,00				3000,00		8960,00
31	Диагностический набор для количественного определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинѳический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод)на анализаторе Miura One.	набор	7	11257	78 799,00				5900,00		11250,00
32	Диагностический набор для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP)на анализаторе Miura One.	набор	7	9644	67 508,00				6900,00		9600,00
33	Диагностический набор для определения липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови (прямой ферментативный колориметрический метод)на анализаторе Miura One.	набор	2	40162	80 324,00						
34	Диагностический набор для определения липопротеинов низкой плотности в сыворотке и плазме крови (метод TAC)на анализаторе Miura One.	набор	2	102816	205 632,00						
35	Диагностический набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP)на анализаторе Miura One.	набор	7	23847	166 929,00				13500,00		23840,00
36	Диагностический набор для количественного определения аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (УФ кинѳический метод без пиридоксальфосфата, IFCC) на анализаторе Miura One	набор	7	14046	98 322,00				6500,00		14040,00
37	Диагностический набор для количественного определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинѳический метод без пиридоксальфосфата,IFCC)на анализаторе Miura One	набор	7	14045	98 315,00				6500,00		14040,00

38	Диагностический набор для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC)на анализаторе Miura One.	набор	7	9644	67 508,00				5800,00	9640,00
39	Диагностический набор для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод, субстрат pNpp, ДЭА-буфер, DGKC)на анализаторе Miura One.	набор	7	13817	96 719,00				6000,00	11360,00
40	комплект биохимического калибратора для автоматического биохимического анализатора из комплекта Miura One	набор	1	33 100,00	33 100,00					
41	Диагностический набор для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5 дихлофенилдиазониевой солью)на анализаторе Miura One.	набор	6	4 835,00	29 010,00					
42	Диагностический набор для количественного определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазсггированной сульфаниловой кислотой) на анализаторе Miura One.	набор	6	4 835,00	29 010,00					
43	Системный раствор для автоматического биохимического анализатора Miura One	флакон 1000мл	2	47 760,00	95 520,00					47500,00
44	Мультипромывочный раствор для автоматического биохимического анализатора Miura One	набор	12	24 240,00	290 880,00					24200,00
45	Раствор для промывки кювет для автоматического биохимического анализатора Miura One	флакон 200 мл	45	24500	1 102 500,00					24000,00
46	Пробирки для реагентов с крышкой 50 мл для автоматического биохимического анализатора Miura One	упак/50	5	56 280,00	281 400,00				40000,00	56250,00
47	Пробирки для реагентов с крышкой 20 мл для автоматического биохимического анализатора Miura One	упак/50	5	53 280,00	266 400,00				40000,00	53250,00
48	Чашки для сывороток для автоматического биохимического анализатора Miura One	упак/1000	4	35 160,00	140 640,00					35150,00
49	Кюветы (Reding cuvettes) для автоматического биохимического анализатора Miura One	упак/200	2	256 000,00	512 000,00					247500,00

50	Набор для определения концентрации глюкозы в сыворотке крови.	набор	1	4 510,00	4 510,00				2500,00	
51	Набор для определения концентрации креатинина в сыворотке крови.	набор	1	4 365,00	4 365,00				3000,00	
52	Контрольная сыворотка, аттестованная биохимия уровень 1	набор	3	59100	177 300,00					
53	Контрольная сыворотка аттестованная, биохимия уровень 2	набор	3	59100	177 300,00					
54	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови	набор	1	1590	1 590,00					
55	Предметные стекла (25x75x2 мм)	шт	2 000	12,00	24 000,00					
56	Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01.ТУ9443-005-52876351-2002 для одноразового применения	шт	1 000	113,00	113 000,00					
57	Масло иммерсионное нефлюоресцирующее (100 мл)	фл	5	1 500,00	7 500,00				1000,00	
58	Тест-полоски для автоматического анализатор мочи URiSCAN optima	уп	17	14410	244 970,00					
59	Контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3 (URiTROL 1,2,3) из комплекта Анализатор мочи Uriscan	упак	1	10226	10 226,00					
60	Термолента (чековая)не менее 57мм x 30м(А)для анализатора мочи Uriscan optima (ALMA CASH ТД.,	шт	20	600	12 000,00					
61	Сульфаметоксазол+ Триметоприм	фл.	225	922,23	207 501,75					
62	Сульфаметоксазол+ Триметоприм	таб.	10 800	26,385	284 958,00					
63	Клотримазол	таб.	2 000	142,2	284 400,00					

64	Метронидазол	супп	4 000	64,31	257 240,00				
65	система для иммуноанализа бумага для проб (100шт/уп)	шт	400	290	116 000,00				
66	Вата	уп.	360	200	72 000,00				
67	Пробирки вакуумные не менее 5 мл 13x100 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с К2 ЭДТА и гелем) без резьбы	шт	1 000	74,25	74 250,00				
68	Игла-бабочка двустор. для забора крови 23G с присоединенным держателем к комплекте, цвет голубой	шт	2 000	277	554 000,00				
69	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 19мм*72мм	уп.	30 000	7,4	222 000,00				
70	Термометр электронный цифровой	шт.	20	1200	24 000,00				
71	Халат медицинский одноразовый нестерильный	шт.	4 619	638,06	2 947 199,14				
72	Шапка-берет одноразовая нестерильная	шт.	4 000	37,97	151 880,00				
73	Одноразовый контейнер для сбора биологического материала 60 мл.пластиковая, стерильная	шт.	1 500	29,85	44 775,00				
74	Комплект Рулон сухих салфеток	рул.	200	3000	600 000,00				
75	Многоразовый контейнер для салфеток	шт	10	3000	30 000,00				
76	контроль для проведения исследований на иммунохемилюминисцентном анализаторе Architect i2000sr	набор	4	89100	356 400,00	89100,00			

29 007 361,89