



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

**Протокол итогов ценовых предложений
по запуску лекарственных средств, медицинских изделий и
специализированных лечебных продуктов способом
запроса ценовых предложений**

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

17.03.2022 года
10 часов 15 минут

17.03.2022 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., Аханова Ж.Т., Сергалиева А.Ш., Хамитжанова Н.А., Шамсутдинов Ш.М., провела процедуру вскрытия конвертов с ценовым предложением по запуску лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022 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, ул.М.Жагоркызы, 21	15.03.2022г. 14 час -45 мин
2	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, мкр. 19 строение 40А	16.03.2022г. 09 час-20 мин
3	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая,71	16.03.2022г. 13 час-10 мин
4	ТОО «БионМедСервис»	г.Караганда,пр-т Стронтелей строение 6	16.03.2022г. 14 час-40мин
5	ТОО «Lab Med Tech»	г.Нур-Султан, ул.Көшек Батыр, дом 5	16.03.2022г. 16 час -23 мин

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения на поставку лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему протоколу (на 5 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 1-17,33-37;

ТОО «Lab Med Tech» лоты 18,24;

ПК «Витанова» лоты 25-29,38,65-67,70,71

ТОО «ДиАКиТ» лоты 51-54,57-61,68,69,72;

ТОО «Бион Мед Сервис» лоты 30,45,46,75-77;

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

2. Признать закупки по лотам №19-23,31,32,39-44,47-50,55,56,62-64,73,74,78-97 несостоявшимся, ввиду отсутствия ценовых предложений.

Председатель:



Мусина С.Б.

Секретарь:



Нургисина М.К.

Члены комиссии:



Мукатова А.Д.



Аханова Ж.Т.



Сергалиева А.Ш.,



Хамитжанова Н.А



Шамсутдинов Ш.М.

Перечень закупочных товаров специализированного назначения
в рамках реализации проекта бюджетной ассигновочной помощи на 2022 год
с обновлением от 18 марта 2022 года

Наименование закупочных товаров, работ и услуг	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма (рубли)	ТОО "АИМ+"	ТОО "ИпАКет"	ИР "Березина"	ТОО "Бион МедСпейс"	ТОО "ЛабМед Тех"
1	ABC Probe/Профессиональные измерительные трубки	шт	1	178250	178250,0	178 250				
2	ABC Probe-Conducting	шт	2	154710	309420,0	154 710				
3	ARCHITECT Tubing/трубки сенсор температуры промышленной зоны	шт	3	132030	396090,0	132 030				
4	Датчик уровня диффуз. сенсор Buffer Level sense	шт	1	163620	163620,0	163 620				
5	ABC Sensor, Level Trigger/Датчик уровня сенсор	шт	1	129600	129600,0	129 600				
6	Sensor, Level pre-Trigger	шт	1	123120	123120,0	123 120				
7	Трубки промышленные	шт	5	72900	364500,0	72 900				
8	Трубки сенсора	шт	1	90720	90720,0	90 720				
9	Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	шт Lx	60	30 780	1846800,0	30 780				
10	Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	шт Lx	5	68 830	344250,0	68 830				
11	Trigger (1Lx4) for 12000	шт Lx	9	31590	284310,0	31 590				
12	Reaction Vessels 4000	шт	15	80 190	1202850,0	80 190				
13	Sample Cops	шт	1	40 500	40500,0	40 500				
14	Sequans (N200)	шт N200	2	29 160	58320,0	29 160				

Agreedy

Mr. Alex G.

2022-03-18

34	Extractive Plate 2 Gm / Плита для выделения ДНК/PHC 688400001	Расходные материалы для ПЦР амплификатора Cobas 4800	50-90ml 1200 исследований	3	112000	936000,0	112 000					
35	AD-plate 0.5ml / ПЦР-плата (0.5x72.8x0.1)	Расходные материалы для ПЦР амплификатора Cobas 4800	50-90ml 1200 исследований	3	833000	2496000,0	832 000					
36	Reagent reservoir 200ml / Олигопузырьки реагентов 200 мл 00322759001	Расходные материалы для ПЦР амплификатора Cobas 4800	50-90ml 1200 исследований	3	244587	733761,0	244 587					
37	KIT cobas 4800 SYS WASH BUFFER 240L IVD / Промывочный буфер	Расходные материалы для ПЦР амплификатора Cobas 4800	объем по 240 исследований	11	72142	795762,0	72 342					
38	Платформы с флуоресценцией 100-1000 арт. для тестирования, хранение, выдающие от ДНК-на, PHC-на и ингибиторов	Расходные материалы для ПЦР	установка 1000 шт	1	36100	36100,0	36000					
45	Зонд меткированный синим по Май-Гренингхау	расходные материалы для ПЦР	0,95g	1	2838	2838,0					1880	
46	Индийный амплификатор 5-х замещенный (5ml)	Индийный амплификатор 5-х замещенный (5ml)	мл	1	4906	4906,0					1780	
51	Диагностический набор для количественного определения антител в сыворотке, плазме крови и моче (внешний метод Шифе с анализатором Милла Оне	Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-рассеивательный метод). Диагностический профиль, глюкозооксидаза, конечная точка: желтый индикатор (метод Шифе). Конечная точка: желтый индикатор, количество исследуемых - 600 (для амплификатора систем), флакона 4 x 48L, 4x12 ml, +15 +30 C	набор	6	3979	23874,0	3900					
52	Диагностический набор для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (внешний метод Шифе с анализатором Милла Оне	Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (внешний метод Шифе с анализатором Милла Оне). Конечная точка: желтый индикатор, количество исследуемых - 600 (для амплификатора систем), флакона 4 x 48L, 4x12 ml, +15 +30 C	набор	8	14247	117976,0	7500				8395	
53	Диагностический набор для количественного определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-квантитетический метод/прямозондированный метод) (анализатор Милла Оне	Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-квантитетический метод/прямозондированный метод). Конечная точка: желтый индикатор, количество исследуемых - 600 (для амплификатора систем), флакона 4 x 48 ml, 4x12 ml, +15 +8 C	набор	5	14700	73600,0	13000				13370	







54	Диагностический набор для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод СРКО-РАУри) импортное Милл Оне	Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод СРКО-РАУри) Импортный метод, колестрополон/гептоксил, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследуемый - 600 (для автоматического систем), флаконы 1 x 20/мл, 1 +2 +8 С	набор	4	12580	50220,00		6000				
57	Диагностический набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод СРЮ-РАУри) импортное Милл Оне	Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод СРЮ-РАУри)Общий органический профиль, триглицеридфосфатацетилацетооксида, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследуемый - 600 (для автоматического систем), флаконы 4 x 50мл, 1 +2 +8 С	набор	5	21133	155665,00		13700	28775			
58	Диагностический набор для количественного определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ интентивный метод без гироксикалдофата, FCS) на импортное Милл Оне	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ интентивный метод без гироксикалдофата, FCS) Первичный профиль, 2-оксипиридоп-ацетил, конечная, жидкий монореагент, количество исследуемый 600 (для автоматического систем), флаконы 1x200мл, 1 +2 +8 С	набор	6	18332	109992,00		6700	17860			
59	Диагностический набор для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ интентивный метод без гироксикалдофата, FCS) на импортное Милл Оне	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ интентивный метод без гироксикалдофата, FCS) Первичный профиль, 2-оксипиридоп-ацетил, конечная, жидкий монореагент, количество исследуемый 600 (для автоматического систем), флаконы 1x200мл, 1 +2 +8 С	набор	6	18332	109992,00		6700	17860			
60	Диагностический набор для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ интентивный метод, SIFBC) импортное Милл Оне	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ интентивный метод, SIFBC) Сторонний профиль, мургури, конечная, жидкий монореагент, количество исследуемый - 600 (для автоматического систем), флаконы 1x200мл, 1 +2 +8 С	набор	6	12580	75486,00		5800				
61	Диагностический набор для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (интентивный метод, субстрат рНур, ДЭА-6) импортное Милл Оне	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (интентивный метод, субстрат рНур, ДЭА-6) импортное Милл Оне, количество исследуемый - 600 (для автоматического систем), флаконы 1x200мл, 1 +2 +8 С	набор	5	18044	90220,00		6500	13395			

Handwritten signature and notes at the bottom of the page.

65	Стерильный порошок для аналитического биохимического анализа Miltex One	Расходный материал для аналитического биохимического анализа Miltex One	фигурин 1000шт	2	501,50	100300,0													
66	Мультиприменительный порошок для аналитического биохимического анализа Miltex One	Расходный материал для аналитического биохимического анализа Miltex One	пакетик	7	20700	186900,0			26000										
67	Порошок для респиратора и ингалятора аналитического биохимического анализа Miltex One	Расходный материал для аналитического биохимического анализа Miltex One	фигурин 200 шт	40	27000	1080000,0			24000										
68	Порошок для респиратора и респираторной ингаляционной системы аналитического биохимического анализа Miltex One	Расходный материал для аналитического биохимического анализа Miltex One	упаков/шт	1	61900	61900,0			50000										
69	Порошок для респиратора с респираторной ингаляционной системой аналитического биохимического анализа Miltex One (P1140000086)	Расходный материал для аналитического биохимического анализа Miltex One	упаков/шт	1	58600	58600,0			50000										
70	Порошок для респиратора для аналитического биохимического анализа Miltex One	Расходный материал для аналитического биохимического анализа Miltex One	упаков/1000	3	37000	111000,0			36000										
71	Кювета (Reading system) для аналитического биохимического анализа Miltex One	Расходный материал для аналитического биохимического анализа Miltex One	упаков/200	1	256000	256000,0			235000										
72	Порошок для сорбционных концентратов системы в стандартные кюветы	Порошок для сорбционных концентратов системы в стандартные кюветы. Состав: активированный уголь, гоминин 99,99 без добавления. Порошок для респиратора. Для аналитического биохимического анализа P11 (X100) шт	упаков	1	4365	4365,0			2000										
75	Порошок респиратора для сорбционных концентратов стандартных кюветов в кюветы	Гоминин активированный сорбент. Порошок для респиратора. Для аналитического биохимического анализа. Трансформированный порошок - состав смеси (ультра ультранеский состав, 1,0 г/мл) активированного угля, 200 шт - 3 шт. активированного угля - 3 шт. (по 1,5 мл). активированный порошок гоминин с концентратом 120 r/r - 1 фла (2 мл)	упаков	1	2000	2000,0			960										
76	Предельные стекла (25x75x2 мм)	Расходный материал для стандартного респиратора	шт	1550	20	31000,0													
77	Порошок респиратора с CO2-метром ПСС/ССС-01 (T33941-005-5210281-2002 для стандартного респиратора)	Расходный материал для респиратора	шт	5000	113	565000,0													
			Итого			19 602 991,00													

Handwritten signatures and initials:
 1. A large signature on the left side.
 2. Initials "С. В. М." in the middle.
 3. A signature "С. В. М." on the right side.
 4. Initials "С. В. М." at the bottom right.