



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

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

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

06.05.2021 года
10 часов 15 минут

06.05.2021 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. провели процедуру вскрытия конвертов с ценовым предложением по закупу 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 "БионМедСервис"	г.Караганда	05.05.2021 13 час-50мин
2	ТОО "ДиАКиТ"	г.Караганда	05.05.2021 15 час-06мин
3	ТОО "LabTestDiagnostics"	г.Алматы	05.05.2021 16 час-00мин
4	ТОО "Hydramed"	г.Нур-Султан	05.05.2021 16 час-00мин
5	ТОО НПО «Зерде»	г.Шымкент	05.05.2021 16 час-30мин

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 ценовое предложение с которыми предполагается заключить договор:

ТОО "БионМедСервис" лоты 3,5-7,14-18,24

ТОО "ДиАКиТ" лот 8

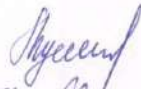
ТОО "LabTestDiagnostics" лоты 1,4

ТОО НПО «Зерде» лот 25

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

2. Признать закупки по лотам №2,9-13,19-23 несостоявшимся, ввиду отсутствия ценовых предложений.

Председатель:



Мусина С.Б.

Секретарь:

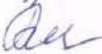


Нургисина М.К.

Члены комиссии:



Мукатова А.Д.



Аубакирова Г.К.



Шамсутдинов Ш.М.



Нугманова Л.С.



Мухамедиев А.М.

№ позиции	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Объем товара (штук)	ТОО "Bankier"	ТОО "Bankier"	ТОО "LadInvestment"	ТОО "Fidant"	ТОО "HID - Service"	Итого	Сумма
1	Тест-система для иммуноферментного анализа антител к вирусу гепатита С	Набор на 192 определения	4	25 300,00	101 200,00			25250	25300		ТОО "LadInvestment"	101000
2	Экспресс-тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	набор на 480 определений	1	390 000,00	390 000,00							
3	Бюджетная тест-система (справочная) для выявления ТОСГТ (Т2026-76, препарат:2020) / ИС	шт	25	3 950,00	98 750,00	3 300					ТОО "bankier@qian"	82300
4	ИИТ (ИИТ) 1-р-Т-анализ (1) стандартная панель сыворотки иммуноглобулина человека антител р24 ВРП-I	Набор на 10 определений	4	160 000,00	640 000,00			159950	160000		ТОО "LadInvestment"	639800
5	Препарат гепатита АСР-Экспресс по Российскому стандарту	шт	1	5 220,00	5 220,00	2 150					ТОО "bankier@qian"	2850
6	Зачем считаемый слайд по Мид-Прокаталь	шт	1	2 858,00	2 858,00	1 400					ТОО "bankier@qian"	1600
7	Набор иммуноферментный 3х-экспрессный (Т202)	шт	1	4 906,00	4 906,00	3 310					ТОО "bankier@qian"	3730
8	Иммуноферментный набор для количественного определения вируса гепатита С в сыворотке крови (V9) с автоматизированной системой анализа в приборе Мидиа Оли	набор	5	3652,00	15 260,00			2500			ТОО "Bankier"	12500
9	Иммуноферментный набор для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в сыворотке крови (прямой иммуноферментный метод) в приборе Мидиа Оли	набор	2	40162,00	80 324,00							
10	Иммуноферментный набор для определения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) в сыворотке крови (индиректный метод) в приборе Мидиа Оли	набор	2	102316,00	204 632,00							

