



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, пер.Днестровский, 3, тел. (533) 8 05 25, тел/факс (533) 9 60 40  
р/с 2182006436701003 в ОПЕРУ ПРБ г.Тирасполь ф/к 0200018510  
e-mail:office@minzdrav.gospmr.org

12 ОКТ 2022

№ 01.1-14.1/10270 Руководителям хозяйствующих субъектов

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О запросе ценового предложения

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, руководствуясь Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» в действующей редакции, в рамках подготовки к закупке конкурентным методом, в целях определения начальной максимальной цены контракта, настоящим просит направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) в срок до **25 октября 2022 года** ценовое предложение на поставку лабораторных реагентов для нужд государственных учреждений отрасли здравоохранения:

№ лота	Наименование товара и его описание	Единица измерения	Предварительная потребность*	Получатель товара
1	Набор реагентов Хpert HCV Viral Load	набор	170	ГУ «ЦПБ СПИД и ИЗ»
	Набор реагентов Хpert HBV Viral Load	набор	30	
	Набор для калибровки Хpert Check	набор	1	
2	Набор реагентов для дифференцированного выделения ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С и РНК вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени, оптимальное количество определений в наборе - 48	набор	202	ГУ «ЦПБ СПИД и ИЗ»
	Набор для выделения нуклеиновых кислот, оптимальное количество выделений в наборе - 48	набор	170	
3	Набор для качественного выявления ДНК вируса гепатита В, оптимальное количество определений в наборе - 96	набор	2	ГУ «РКБ»
	Набор для количественного определения ДНК вируса гепатита В, оптимальное количество определений в наборе - 96	набор	1	
	Набор для качественного выявления РНК вируса гепатита С, оптимальное количество определений в наборе - 96	набор	2	
	Набор для количественного определения РНК вируса гепатита С, оптимальное количество определений в наборе - 96	набор	2	
	Набор для определения генотипа вируса гепатита С, оптимальное количество определений в наборе - 96	набор	1	

	Набор для выделения нуклеиновых кислот, оптимальное количество выделений в наборе - 48	набор	10	
4	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов в цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией по конечной точке (полная комплектация)	набор	1000	ГУ «ЦПБ СПИД и ИЗ»
	Набор для выявления ДНК герпеса 2 типа в клиническом материале (полная комплектация)	набор	1000	
	Набор для выявления ДНК токсоплазмы G в клиническом материале (полная комплектация)	набор	1000	
	Набор для выявления ДНК хламидия трахоматис в клиническом материале (полная комплектация)	набор	1000	
	Набор для выявления ДНК цитомегаловируса G в клиническом материале (полная комплектация)	набор	1000	

\*-возможна корректировка в зависимости от стоимости в рамках доведенных лимитов финансирования

Наборы должны быть полностью совместимы с имеющимся оборудованием: лот 1 – автоматическая система молекулярной ПЦР-диагностики GeneXpert IV (Cepheid, США); лоты 2, 3 – амплификатор детектирующий ДТпрайм 5M1 (НПО ДНК-Технология, Россия); лот 4 – амплификатор QuantStudio 5 (Applied Biosystems, США) и амплификатор Rotor-Gene 6000 (Corbett Research, Австралия).

Поставщик должен обеспечить техническую поддержку с возможностью выезда специалиста для адаптации наборов к имеющемуся оборудованию, а также для необходимой настройки по заявке получателя товара.

По лотам 2,3 поставщик должен обеспечить обучение одного медицинского специалиста получателя товара работе с поставляемыми наборами на имеющемся оборудовании.

Возможно предложение наборов с кратным числом определений (выделений) в рамках объема лота.

Заместитель министра  
по финансово-экономической политике

*Долганова*

С.В. Долганова

Рошко В. А.,  
54201

*Рошко В. А.*