



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: minzdravpmr@idknet.com

01 ИЮЛ 2022

№ 01.1-14/6327

Руководителям хозяйствующих
субъектов

На № _____ от _____

О направлении 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) ценовое предложение на поставку лабораторных реагентов для ИФА для нужд государственных учреждений отрасли здравоохранения:

№ лота	Наименование товара и его описание	Единица измерения	Предварительная потребность*
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	81
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам лямблий , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	78
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	81
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	17
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	16
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	20
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Helicobacter pylori , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	79
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	31

01.1-23/171

9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	31
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	7
11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма), количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	6
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма), количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	6
13	Набор реагентов для выявления антител к вирусу простого герпеса I и II типов IgG , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	17
14	Набор реагентов для выявления антител к вирусу простого герпеса I и II типов IgM , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	8
15	Набор реагентов для выявления антител к вирусу простого герпеса II типа IgG , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	8
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma hominis , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	7
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma pneumoniae , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	8
18	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса E , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	39
19	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации специфического иммуноглобулина класса E , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	7
20	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации инсулина , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	18
21	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации C-пептида , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	20
22	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	7
23	Набор реагентов для иммуноферментного определения кальцитонина , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	22
24	Набор реагентов для иммуноферментного определения паратормона , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	2
25	Набор реагентов для иммуноферментного определения трансферрина , количество определений в наборе не	набор	2

	менее 96 (8×12)		
26	Набор реагентов для иммуноферментного определения ферритина , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	8
27	Набор реагентов – контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов, 2 уровня (N, H), оптимальная фасовка 2×2 мл	набор	11

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

Наборы ИФА должны быть укомплектованы готовыми реагентами или концентрированными растворами, калибровочными и контрольными растворами, стандартными стрипами с отрывными лунками, инструкциями на русском языке.

Поставщик должен обеспечить техническую поддержку с возможностью выезда специалиста для адаптации наборов к имеющемуся оборудованию и для его калибровки в период применения закупленных реагентов.

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

И.о.министра

Долганова

С.В.Долганова

Кукин С.В.,
54201

Кукин С.В.