



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

№ 01.1-14.1/6326

На № _____ от _____

Руководителям хозяйствующих
субъектов

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 определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	258
2	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина (Т3) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	115
3	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина (Т4) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	130
4	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина (Т3) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	72
5	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина (Т4) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	140
6	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО), количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	140
7	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	55
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину (анти-ТГ), количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	121
9	Набор реагентов для иммуноферментного определения	набор	48

01.1 - 23 / 171

	концентрации прогестерона , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)		
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации 17-ОН-прогестерона , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	21
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эстрадиола , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	35
12	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	48
13	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного тестостерона , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	12
14	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	40
15	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	40
16	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	74
17	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации дегидроэпиандростерон-сульфата (ДЭА-С) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	36
18	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	42
19	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	48
20	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	45
21	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации плазменного белка А, ассоциированного с беременностью (РАРР-А) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	6
22	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антимюллера гормона (АМГ) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	8
23	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена (ПСА общий) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	117
24	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного простат-специфического антигена (ПСА свободный) , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	16
25	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	47
26	Набор реагентов для иммуноферментного определения	набор	40

	концентрации СА-19-9 , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)		
27	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	37
28	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	40
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	32
30	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	22
31	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydia tracomatis , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	34
32	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Chlamydia tracomatis , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	21
33	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	32
34	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	19
35	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	15
36	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	14
37	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	16
38	Набор реагентов для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов , количество определений в наборе не менее 96 (8×12)	набор	12

*-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