



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

07 ИЮН 2023

№ 01.1-14/6086

Руководителям хозяйствующих
субъектов

На № _____ от _____

Запрос 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 19 июня 2023 года**, ценовое предложение на поставку в республику реактивов, изделий медицинского назначения и расходных материалов для лаборатории республиканского диспансера ВИЧ/ХВГ по следующим позициям:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Потребность
1	2	4	5
1	Тест-система ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM комп. 2 ЭКОНОМ	набор 192 определения	10
2	Тест-система ДС-ИФА-НВsAg комп. 2 ЭКОНОМ	набор 192 определения	12
3	Тест-система ДС-ИФА-анти-НСV комп. 2 ЭКОНОМ (192 исследования)	набор 192 определения	15
4	Тест-система ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН Р-24	набор 96 определений	2
5	Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1,2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы 0 и антигена р24 ВИЧ-1 «ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН» (I-1656)	набор	24
6	Тест-система ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G	набор 192 определения	3
7	Тест-система ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-M	набор 192 определения	3
8	Тест-система ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G	набор 192 определения	3
9	Тест-система ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M	набор 192 определения	3
10	Тест-система ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G	набор 192 определения	3

11	Тест-система ДС-ИФА-АНТИ- ХЛАМИДИЯ-TR-A	набор 192 определения	3
12	Тест-система HUMAN HIV Ag/Ab ELISA	набор 96 определений	10
13	Экспресс-тесты на криптококковый антиген	шт	100
14	Экспресс-тесты LF-LAM	шт	100
15	Тест-система для выявления HBsAg 0,01 МЕ/мл «ДС-ИФА- HBsAg-0,01» компл. 3 (B-1255)	набор	17
16	Тест-система для выявления anti-HCV IgM, IgG «ДС-ИФА- АНТИ-HCV» компл. 3 (C-155)	набор	16
17	Тест-система для выявления антител anti-T. Pallidum IgM, IgG «ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM» комп. 3 (L-156)	набор	8
18	Реагент ACCENT-200 AMYLASE	набор 210 определений	10
19	Реагент ACCENT-200 CHOL	набор 500 определений	6
20	Реагент ACCENT-200 CREATININE	набор 350 определений	12
21	Реагент ACCENT-200 UREA	набор 270 определений	12
22	Реагент ACCENT-200 GLUCOSE	набор 500 определений	6
23	Реагент ACCENT-200 ALP	набор 130 определений	20
24	Реагент ACCENT-200 TG	набор 540 определений	6
25	Реагент ACCENT-200 ALAT	набор 310 определений	10
26	Реагент ACCENT-200 ASAT	набор 310 определений	10
27	Реагент ACCENT-200 BIL TOTAL	набор 270 определений	12
28	Реагент ACCENT-200 BIL DIRECT	набор 160 определений	20
29	Реагент ACCENT-200 LDH	набор 130 определений	8
30	Реагент ACCENT-200 ALBUMIN	набор 100 определений	10
31	Реагент ACCENT-200 T PROTEIN	набор 250 определений	12
32	Реагент ACCENT-200 CRP ULTRA	набор 120 определений	4
33	Реагент ACCENT-200 calibrator CRP	набор 5*1	2
34	Cormay IMMUNO-CONTROL 1	набор	3
35	Реагент CORMAY SERUM HP	набор 4*5	4
36	Реагент CORMAY SERUM HN	набор 4*5	4
37	Реагент MULTICALIBRATOR L 1	набор 4*5	3
38	Реагент MULTICALIBRATOR L 2	набор 4*5	3
39	Раствор ACCENT-200 ACID WASHING SOLUTION	набор 100 определений	3

40	Реагент ACCENT-200 ALKALINE WASHING SOLUTION	набор 100 определений	3
41	Фильтр для биохимического анализатора BS-200	шт	4
42	Лампа для биохимического анализатора BS-200	шт	1
43	Реакционные кюветы для биохимического анализатора BS-200	уп (2 500 шт)	10
44	Картридж предварительной очистки проточной воды для системы очистки воды Labaqua Biosan 10 микрон	шт	12
45	Картридж предварительной очистки проточной воды для системы очистки воды Labaqua Biosan 20 микрон	шт	12
46	Фильтр DEONIZATION CARTRIDGE p/n: 10310	шт	4
47	Фильтр PRE-FILTER CARTRIDGE	шт	3
48	Фильтр POLISHING p/n 10030	шт	2
49	Фильтр Point-of-use Ultra filter	шт	2
50	Реагент STROMATOLYSER-WH	набор 3*500 мл	3
51	Реагент Cellpack	канистра 20L	8
52	Реагент Celleclean	флакон 50 мл	5
53	Контрольный материал EIGHTCHECK-3 WP-L (low), 1,5 ml vial	флакон 1,5 мл	4
54	Контрольный материал EIGHTCHECK-3 WP-N (normal), 1,5 ml vial	флакон 1,5 мл	4
55	Контрольный материал EIGHTCHECK-3 WP-H (high), 1,5 ml vial	флакон 1,5 мл	4
56	Микропробирки с запорным механизмом типа Eppendorf (пластик) 1,5 мл с плоской крышкой (АРТАКА)	шт	10 000
57	Наконечники универсальные без фильтра 0-200 мкл (микролитров)	шт	195 000
58	Наконечники с фильтром, РНК и ДНК не содержащие, 0-200 мкл (микролитров)	уп №96	52
59	Наконечники с фильтром, РНК и ДНК не содержащие, 50-1000 мкл (микролитров)	уп №96	52
60	Наконечники с фильтром, РНК и ДНК не содержащие, 10-100 мкл (микролитров)	уп №96	52
61	Пластиковые центрифужные, неградированные пробирки 10 мл (миллилитров)	шт	300
62	Игла двусторонняя 21 G	шт	3 000
63	Вакутайнеры с гелем 5 ml	шт	1 300
64	Вакуумные пробирки K3EDTA Anticoagulant, Sterile interior, 3 мл (миллилитра)	шт	1 600
65	Вакуумные пробирки K3EDTA Anticoagulant, Sterile interior, 5 мл (миллилитров)	шт	1 300
66	Наконечники 200-1000 мкл, универсальные полипропиленовые	шт	11 000
67	Вакуумные пробирки, clot activator, Sterile interior, 5-6 ml	шт	2 500

68	Вакуумные пробирки К3ЕDТА Anticoagulant, Sterile interior, 9-10 мл (миллилитров), (оптимально упаковка №100) <u>Вакуумные пробирки К3ЕDТА обязательно должен содержать антикоагулянт К3ЕDТА, объем 9-10 мл (миллилитров)</u>	упаковка	30
69	Микропробирка 2 мл (миллилитра), с пробкой, (оптимально упаковка №250) (пластиковая). <u>Условие обязательно</u>	упаковка	80
70	Контейнер с наконечниками для пипеток, 50-1000 мкл (микролитров), с фильтром стерильные, 96 штук в штативе, (оптимально упаковка №96) <u>Обязательно должен соответствовать: объем, стерильность, в штативе и с фильтром</u>	упаковка	90
71	Наконечник для пипеток, 50-1000 мкл (микролитров), с фильтром, 200 шт в пакете (оптимальная упаковка №200) <u>Обязательно должен соответствовать: объем, нестерильные и с фильтром</u>	упаковка	200
72	Контейнер с наконечниками для пипеток, с фильтром, стерильный 2-200 мкл (микролитров), (оптимально упаковка №96 в штативе) <u>Обязательно должен соответствовать: объем, стерильные, в штативе и с фильтром</u>	упаковка	35
73	Наконечник для пипеток 2-200 мкл (микролитров), нестерильный (оптимально упаковка №480 в пакете) <u>Обязательно должен соответствовать: объем, нестерильные, с фильтром</u>	упаковка	60
74	Наконечник для пипеток желтый 2-200 мкл (микролитров) нестерильный (оптимально упаковка №1000) <u>Обязательно должен соответствовать: объем, нестерильные</u>	упаковка	25
75	Набор реагентов для выявления ДНК-вируса простого герпеса 1 и 2 типов (НСV 1,2) в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20
76	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20
77	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia Trachomatis в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	10
78	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса (CMV) в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20
79	ВГВ/ВГС/ВИЧ ПЦР (Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК-вируса гепатита В, РНК-вируса гепатита С и РНК-вирусов)	набор	238

	иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени) (оптимально 48 исследований в наборе)		
80	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови (набор рассчитан на выделение нуклеиновых кислот из 48 образцов, включая контрольные образцы)	набор	230

Примечание:

В случае проведения открытого аукциона, потенциальным поставщикам предоставить образцы **по позициям 56-60** для рассмотрения специалистами на соответствие техническим требованиям.

Наборы **по позициям 75-78** должны быть полностью совместимы с оборудованием: амплификатор QuantStudio 5 (Applied Biosystems, США) и амплификатор Rotor-Gene 6000 (Corbett Research, Австралия). Реагенты в обязательном порядке должны быть совместимы между собой и от одного производителя;

Наборы **по позициям 79-80** должны быть полностью совместимы с оборудованием: амплификатор детектирующий ДТ прайм 5 M1 (ООО «НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ», Россия-обязательно). Обязательны тесты на магнитных частицах, включающим в набор магнитный штатив (без использования автоматической станции). Реагенты в обязательном порядке должны быть совместимы между собой и от одного производителя;

Срок и условия поставки: 45 календарных дней с момента получения предоплаты.

Срок проведения закупки: 2023 год.

Ориентировочный срок проведения открытого аукциона: первое полугодие 2023 года.

Остаточный срок: не менее 70% от общего срока годности на момент поставки.

Обязательная регистрация в Приднестровской Молдавской Республике на момент поставки товара.

Условия оплаты: предоплата в размере не более 90% от суммы контракта, оставшиеся 10% в течение 30 календарных дней со дня осуществления поставки.

Из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться **цена единицы товара и общая сумма контракта, на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.**

Проведение процедуры сбора запрашиваемой информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Заместитель министра
здравоохранения ПМР
по закупочной политике



И.Н. Глизнуца

Стратулат Е.В.,
54201