

**«Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы»
акционерлік қоғамы**

1-қосымшаға сәйкес микробиологиялық **реагенттер және шығын материалдарды** сатып алуға коммерциялық ұсынысқа сұраныс.

Тапсырыс беруші: «Инфекцияға қарсы препараттардың ғылыми орталығы» акционерлік қоғамы.

Жеткізушілерге талаптар:

1. Тиісті қызметпен айналысуға құқығына лицензияның бар болуы
2. Тауардың шығу тегі жайлы сертификат
3. Сапа сертификаты (дәрежесін растайтын)
4. Сапа сертификаты (талдау төлқұжаты)
5. Сертификатталған сапа менеджментінің жүйесі бар болса, сертификаттың электронды көшірмесін қоса салу.
6. Диллер (дистрибьютер, серіктес) болып табылатын әлеуетті жеткізушілер диллерлік (дистрибьютерлік, серіктестік) сертификаттың көшірмесін салу керек.
7. Химиялық реагенттер мен реагенттердің қалған жарамдылық мерзімі – жеткізілу мерзімінен бастап 1 жылдан кем емес.

Тауарлар, жұмыстар, қызметтер жеткізілуі керек: «Инфекцияға қарсы препараттардың ғылыми орталығы» АҚ 050060. Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 75В.

Тауардың жеткізілуіне, жұмыстың орындалуына, қызмет көрсетілуіне талап ету уақыты: 90 күнтізбелік күн аралығында.

Төлем талабы: 30% -дық алдын –ала төлем.

Коммерциялық ұсыныстарды қабылдайтын орын: 050060, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 75А, 234 кабинет.

Мүмкіндіктері бар жеткізушілердің коммерциялық ұсыныстарын қабылдау уақыты: 2021 жылдың 07 сәуірден 13 сәуір аралығында, сағат 17:00 –ге дейін (сканерленген нұсқаны поштаға жіберу ncpp@mail.ru).

Барлық шығындар: салықтар, ҚР ӨҚ салыстырмалы тізіліміне енгізу (егер тауар енгізілмеген болса) тауарды инсталляциялау, IQ хаттамасын толтыру (IQ біліктілік инсталляциясына) және ОҚ (біліктілік операциясына), Тапсырыс берушінің қызметкеріне жеткізілген тауарды пайдалануды үйрету, ГСИ тізіліміне енгізу (ӨҚ және ИО), құжаттардың толық пакеті (жабыққа төлқұжат, орыс және мемлекеттік тілде орнату жөніндегі нұсқау), сәйкестік сертификаты, ӨҚ алғашқы тексеруі және ҚР-да ИО сынау, ӨҚ тексеру әдістемесі және ИО сынау (орыс және мемлекеттік тілде) және т.б. тауарды жеткізуге байланысты жағдайлар бағалық (коммерциялық) ұсынысқа кіруі керек.

Қосымша ақпараттар мен анықтамаларды мына телефон арқылы алуға болады:
8 (727) 334-13-76; . E-mail: ncpp@mail.ru

«Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы» АҚ менеджері Емильбеков Серик.

**Акционерное общество
«Научный центр противомикробных препаратов»**

Запрос коммерческих предложений к запуску **реактивов и расходных материалов** для лаборатории микробиологии согласно **приложению 1**.

Заказчик: Акционерное общество "Научный центр противомикробных препаратов".

Требования к поставщикам:

1. Наличие лицензии на право заниматься соответствующей деятельностью.
2. Сертификат происхождения товара.
3. Сертификат качества (подтверждение категории)
4. Сертификат качества (Паспорт анализа).
5. При наличии сертифицированной системы менеджмента качества, приложить электронную копию сертификата
6. Потенциальные поставщики, являющиеся дилером (дистрибьютором, партнером) должны приложить копию сертификата дилерства (дистрибьютора, партнерства)
7. Остаточный срок годности химических реактивов и реактивов не менее 1 года с момента поставки.

Товары, работы, услуги должны быть поставлены: АО "Научный центр противомикробных препаратов" 050060, г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 75 В.

Требуемый срок поставки товара, выполнение работ, оказания услуг: в течение 90 календарных дней.

Условия оплаты: 30% предоплата.

Место приема коммерческих предложений: 050060, г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 75А, каб.234.

Срок приема коммерческих предложений потенциальных поставщиков с 08 апреля по 14 апреля до 17:00 часов 2021 года (сканированный вариант высылать на почту ncpp@mail.ru)

Все расходы: налоги, внесение в реестр СИ РК (в случае если товар не внесен), инсталляция товара, оформление протоколов IQ (инсталляционной квалификации) и OQ (операционной квалификаций), обучение персонала Заказчика работе на поставленном товаре, Внесение в реестр ГСИ РК (СИ и ИО), полный пакет документов (паспорт на оборудование, инструкция по установке на русском или государственном языке), сертификат соответствия, первичная поверка СИ и испытание ИО в РК, методика поверки СИ и испытание ИО (на русском или государственном языке) и т.п., связанные с поставкой товаров **должны быть включены в ценовое (коммерческое) предложение.**

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (727) 334-13-76. E-mail: ncpp@mail.ru

Менеджер АО "Научный центр противомикробных препаратов" Емильбеков Серик.

Реагенты и расходные материалы

№ п/п	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Количество
1.	Субстанция Ванкомицина	Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
2.	Субстанция Левофлоксацина	Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
3.	Субстанция Офлоксацина	Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
4.	Субстанция Клиндамицина	Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
5.	Субстанция Хлорамфеникола	Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
6.	Субстанция Ампициллина	Ампициллина натриевая соль. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
7.	Субстанция Амоксициллина	Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
8.	Субстанция карбенициллина	Карбенициллина натриевая соль. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
9.	Субстанция Оксациллина	Оксациллина натриевая соль. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
10.	Субстанция Цефазолина	Цефазолина натриевая соль. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
11.	Субстанция Цефтриаксона	Цефтриаксона динатриевой соли гептагидрат. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
12.	Субстанция Цефепима	Цефепима дигидрохлорид моногидрат. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
13.	Субстанция Азитромицина	Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
14.	Субстанция Тетрациклина	Тетрациклина гидрохлорид. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
15.	Субстанция Амикацина	Амикацина дисульфат. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
16.	Субстанция Гентамицина	Гентамицина сульфат. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00

17.	Субстанция Стрептомицина	Стрептомицина сульфат. Чистая субстанция, чистота не менее 95 %. Упаковка 25 г.	Упаковка	1,00
18.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание ампициллина 10 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
19.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание амоксициллина 10 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
20.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание оксациллина 1 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
21.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание цефазолина 30 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
22.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание цефтриаксона 30 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
23.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание азитромицина 30 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
24.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание мероперема 10 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
25.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание имипенема 10 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
26.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание гентамицина 30 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
27.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание эритромицина 10 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
28.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание тобрамицина 30 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
29.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание амикацина 10 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
30.	Диск с	диск диаметром 6 мм	Флакон	2,00

	лекарственными препаратами	содержание нистатина 100 U/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков		
31.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание флуконазола 25 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
32.	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание карбенициллина 100 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	Флакон	2,00
33.	Среда питательная	Мюллер-Хинтон агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	Килограмм	5,00
34.	Среда питательная	Мюллер-Хинтон бульон. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	Килограмм	5,00
35.	Среда питательная	Триптон-соевый бульон. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	Килограмм	2,00
36.	Среда питательная	Триптон-соевый агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	Килограмм	2,00
37.	Среда питательная	Питательный агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	Килограмм	2,00
38.	Среда питательная	Бульон Сабуро. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	Килограмм	1,00
39.	Среда питательная	Агар Сабуро с	Килограмм	1,00

		хлорамфениколом. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета		
40.	Среда питательная	CHROMagar Orientation. Хромогенная среда. упаковка - 1 л	Упаковка	1,00
41.	Среда питательная	CHROMagar MRSA. Хромогенная среда. Упаковка - 5 л	Упаковка	1,00
42.	Ростовая добавка	Ростовая добавка к CHROMagar MRSA. Упаковка-фл - 20 мл.	Упаковка	1,00
43.	Среда питательная	CHROMagar VRE. Хромогенная среда. упаковка 5 л	Упаковка	1,00
44.	Ростовая добавка	Ростовая добавка к CHROMagar VRE. Упаковка - 0,3 г.	Упаковка	1,00
45.	Эмульсия	Эмульсия яичного желтка с теллуридом калия. Упаковка 5 флаконов по 100 мл.	Упаковка	1,00
46.	Ростовая добавка	Ростовая добавка к среде МиддлБрука. Упаковка -5 фл.	Упаковка	1,00
47.	Газогенераторные пакеты	Газогенераторные пакеты GENBox для выращивания микроаэрофилов. Упаковка - 10 пакетов.	Упаковка	2,00
48.	Тест-система	Оптохиновый тест. Диски с оптохином. Упаковка 50 дисков.	Упаковка	2,00
49.	Тест-система	Бета-лактам тест. Упаковка 50 тест полосок.	Упаковка	2,00
50.	Тест-система	Для идентификации грамотрицательных бактерий. Enterotest 24N. В упаковке 10 тест -систем. 1 тест система предназначена для 4 определений.	Набор	2,00
51.	Тест-система	Тест - система предназначена для рутинной идентификации стафилококков и дифференциации их от других родственных грамположительных кокков. СтафиТест16. В упаковке 10 тест -систем. 1 тест система предназначена для 6 определений.	Набор	2,00
52.	Тест-система	Для идентификации неферментирующих грамотрицательных бактерий. Неферм Тест24. В упаковке 10 тест -систем. 1 тест система предназначена для 4 определений.	Набор	1,00

53.	Тест-система	Вптест. Для ускоренного определения продукции ацетоина. 1 флакон 50 полосок. Зарегистрирован и сертифицирован в РК.	Набор	2,00
54.	Тест-система	Реактив для теста ИНДОЛ. Вспомогательный реактив для диагностических наборов, содержащих тест на образование индола. 1 флакон 18 мл. Зарегистрирован и сертифицирован в РК.	Набор	2,00
55.	Тест-система	КОЛИТест. Для идентификации кишечной палочки. 1 флакон 50 полосок. Зарегистрирован и сертифицирован в РК.	Набор	2,00
56.	Тест-система	Реактив для теста АЦЕТОИН. Всп. реактив для диагн. наборов, сод. ВПтест. 1 уп. - реактив для ВПТ 1 - навеска альфа-нафтол 1,8 г, реактив для ВПТ 1 - растворитель этанол 18 мл, реактив для ВПТ 2 - реагент гидроокись калия 7,4 мол/л, капельный фл. для ВПТ 1.	Набор	1,00
57.	Тест-система	Реактив для пробы Ацетоин. Для обнаружения ацетоина. Количество определений 120.	Набор	1,00
58.	Тест-система	Реактив для пробы фосфатаза. Для обнаружения фосфатазы. Количество определений 360.	Набор	1,00
59.	Тест-система	Реактив для пробы Нитраты. Для обнаружения нитратов. Количество определений 360.	Набор	1,00
60.	Тест-система	Тест - система предназначена для рутинной идентификации стафилококков и дифференциации их от других родственных грамположительных кокков. Encoccus Test. В упаковке 10 тест-систем. 1 тест система предназначена для 12 определений.	Набор	3,00
61.	Тест-система	Реактив для теста ПИР. Для обнаружения пирролидонилариламидазы. Количество определений 360.	Набор	1,00
62.	Тест-система	ОКСИ тест - полоски. Для обнаружения цитохромоксидазы. Количество определений 50.	Набор	2,00

63.	Тест-система	Реактив для пробы Оксидаза. Для повышения чувствительности ОКСИ теста. Количество определений 500.	Набор	1,00
64.	Тест-система	Реактив для теста ИНДОЛ. Для обнаружения триптофаназы.	Набор	2,00
65.	Тест-система	Тест - система предназначена для рутинной идентификации стрептококков STREPTOtest 16. В упаковке 40 стрипов.	Упаковка	1,00
66.	Тест-система	Оксидазные диски. Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные). Флакон 50 дисков.	Флакон	1,00
67.	Плазма	Плазма кроличья, сухая, лиофилизированная. Упаковка = 5 флаконов.	Упаковка	3,00
68.	Димексид	Раствор прозрачного цвета, чистота более 98 %, упаковка - флакон = 100 мл	Упаковка	1,00
69.	Термоиндикатор	Индикатор химический одноразового применения для контроля воздушной стерилизации. Упаковка - 500 шт.	Упаковка	1,00
70.	Хлорид натрия	Хлорид натрия. ХЧ, Чистота не менее 95 %. Упаковка 1000 г.	Килограмм	1,00
71.	Хлорид калия	Хлорид калия. ХЧ, Чистота не менее 95 %. Упаковка 500 г.	Килограмм	0,50
72.	Глюкоза	Глюкоза. ХЧ, Чистота не менее 95 %. Упаковка 500 г.	Килограмм	1,00
73.	Конго красный	Краситель, сухой мелкодисперсный порошок. 100 г.	Упаковка	1
74.	Эмульсия	Эмульсия яичного желтка. Упаковка 5 флаконов по 100 мл.	Упаковка	1
75.	Триптон	Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Упаковка-500 г.	Килограмм	1
76.	Дрожжевой экстракт	Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Упаковка-500 г.	Килограмм	1

77.	Эритроцитная масса	Лейкофильтрованная, доза – 200 мл	доза	3
78.	Хлорид натрия	Хлорид натрия. ХЧ, Чистота не менее 95 %. Упаковка 1000 г.	Килограмм	0,5
79.	Твин-80	Полисорбат-80.	Литр	1
80.	Стекло предметное	Стекла предметные 76*25*1,2мм с матовым полем со шлифованными краями, угол 90 градусов	Штука	1000
81.	Аэрозольный фиксатор	Флакон с распылителем объемом - 100 мл на 250 применений предназначен для быстрой фиксации и транспортировки на предметном стекле мазков. Флакон из темного стекла.	флакон	1
82.	Мембранные фильтры	Мембрана микрофильтрационная типа МФАС-ОС-2 на основе ацетата целлюлозы, д=47 мм, д пор- 0,45 мкм	Штука	1000
83.	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 0,5-10 мкл, в штативе. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, упаковка - 96 шт	Упаковка	2,00
84.	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 100-1000 мкл, в штативе, длина - 8 см, Ø 0,8 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, 1 упаковка - 100 шт	Упаковка	3,00
85.	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 100-1000 мкл, длина - 8 см, Ø 0,8 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, 1 упаковка - 1000 шт	Упаковка	2,00
86.	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 20-200 мкл, в штативах, длина - 5 см, Ø 0,6 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, упаковка - 96 шт (1 штатив)	Упаковка	10,00
87.	Наконечник	Стерильные, объемом 20-200 мкл, длина - 5 см, Ø 0,6 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, упаковка - 1000 шт	Упаковка	2,00

88.	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 500-5000 мкл, длина 12 см, Ø внешний 1,5 см, Ø внутр. 1,3 см упаковка 10 штативов. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, штатив = 24 шт	Упаковка	3,00
89.	Наконечник	Наконечники для автоматической пипетки типа Thermo. Стерильные, с фильтром. Объем 1000-10000 мкл, длина 15 см, Ø внутр. 1,6 см, Ø внешний 1,8 см, материал полипропилен, в штативе. 1 штатив = 24 шт, упаковка=10 штативов	Упаковка	3,00
90.	Наконечник	Серологические пипетки Eppendorf Serological Pipets (типы) 800 шт. (4 пак. × 200 шт.) желтый 1 мл	Штука	800,00
91.	Наконечник	Серологические пипетки Eppendorf Serological Pipets (типы) 600 шт. (4 пак. × 150 шт.) зеленый 2 мл	Штука	600,00
92.	Наконечник	Серологические пипетки Eppendorf Serological Pipets (типы) 400 шт. (4 пак. × 100 шт.) синий 5 мл	Штука	400,00
93.	Наконечник	Серологические пипетки Eppendorf Serological Pipets (типы) 400 шт. (4 пак. × 100 шт.) оранжевый 10 мл	Штука	400,00
94.	Наконечник	Серологические пипетки Eppendorf Serological Pipets (типы) 200 шт. (4 пак. × 50 шт.) красный 25 мл	Штука	200,00
95.	Наконечник	Серологические пипетки Eppendorf Serological Pipets (типы) 160 шт. (4 пак. × 40 шт.) фиолетовый 50 мл	Штука	160,00
96.	Стекло предметное	Стекла предметные 76*25*1,2мм с матовым полем со шлифованными краями, угол 90 градусов	Штука	2000,00
97.	Петля	Петля бактериальная PS, стерильная, объем -1 мкл,	Упаковка	200,00

		(упаковка - 20шт)		
98.	Петля	Петля бактериальная PS, стерильная, объем -10 мкл, (упаковка - 20шт)	Упаковка	200,00
99.	Маркер	Криомаркер пластиковый перманентный (нестираемый), тонкий наконечник 1мм	Штука	10,00
100.	Маркер	Маркер пластиковый перманентный (нестираемый), тонкий наконечник 1мм, несмываемый, выдерживающий нагревание	Штука	10,00