

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

1, 2-қосымшаларға сәйкес фармакология және токсикология зертханасына арналған реагенттер, шығын материалдарды сатып алу үшін коммерциялық ұсыныстарға сұраныс.

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

Жеткізушілерге талаптар:

1. Тиісті қызметпен айналысу 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: 60 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: 2019 жылдың 27 наурыз айынан 02 сәуір аралығында, сағат 17:00 –ге дейін.

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:

2-8(727)334-13-76; . E-mail: ncpp@mail.ru

«Инфекцияға қарсы препараттар ғылыми орталығы» АҚ сатып алулар бөлімінің менеджері Косболов Мухтар.

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

Запрос коммерческих предложений к закупке **расходных материалов, реагентов** для фармакологии и токсикологии, согласно **приложениям 1, 2.**

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 реагентов 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 60 календарных дней.

Условия оплаты: предоплата - 30%.

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

Срок приема коммерческих предложений потенциальных поставщиков с 27 марта по 02 апреля до 17:00 часов 2019 года.

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 отдела закупок АО "Научный центр противомикробных препаратов" Косболов Мухтар.

Реагенты

№	Наименование закупаемых товаров/ Сатып алынатын тауарлардың атауы	Краткая характеристика (описание) товаров/ Тауарлардың қысқаша мінездемесі (сипаттамасы)	Ед. изм./Өл шеу бірлігі	Кол- во/С аны
1	Формалин 37-40%	Формалин 37-40% забуференный раствор, применяют для фиксации гистологического материала. флакон 1 л.	Литр	4
2	IsoPrep раствор для гистологической проводки на основе изопропанола	Реагент обеспечивает высокое качество проводки любого гистологического материала. Подходит для приготовления препаратов с последующим иммуногистохимическим или FISH анализом. Может быть использован как для ручной, так и для автоматизированной проводки. Не требует учета. Флакон 5 л.	флакон	1
3	Одноразовые микротомные ножи (лезвия) для микротомы ERM3000	Одноразовые микротомные лезвия для рутинной и серийной резки, твердых и мягких тканей. Материал: специальная нержавеющая сталь Угол заточки: 35°. Длина лезвия: 80 мм. Высота: 8 мм. Толщина: 0,254 мм. Упаковка: диспенсер на 50 лезвий	упаковк а	1
4	Контейнер для анализов	Контейнеры для биоматериала предназначены для сбора, транспортировки и хранения. Контейнеры имеют плотно закручивающуюся крышку, маркировочную панель. Изготовлены из полипропилена и полистирола. Объем, 50-60 мл. (в коробке 500 шт.)	Штука	500
5	Коробка для предметных стекл	Коробка для предметных стекл. Материал: ударопрочный полистирол. Каждой ячейке присваивается индивидуальный номер, возможна установка карточек для классификации препаратов. На 100 стекл	Штука	2
6	Гистологический парафин	Парафиновая среда в гранулах. Уникальная смесь полимеров низкой молекулярной массы и высокоочищенного парафина, обеспечивает безупречное качество срезов без деформаций или следов компрессионного сжатия. Имеет низкую вязкость, что обеспечивает полное проникновение парафина в плотные ткани. Температура плавления 52-54°C. 1 кг. в упаковке.	Упаковк а	5
7	Краситель по Романовскому	Краситель представляет собой 0,76 % раствор сухого азур-эозина по Романовскому (Гимза азур-эозина метиленового синего) в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Окрашивание после фиксации рабочим раствором, приготовленным из расчета 1:10-1:15 (краситель-забуференная вода) в течение 15 мин. Рабочий раствор годен 6-8 часов. Окраска 6000-8000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания. предназначен для применения в качестве красителя форменных элементов крови. Фасовка: флакон 1 литр (на 14 000	флакон	1

		препаратов).		
8	Набор альфа-ФНО-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови альфа-ФНО-ИФА. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Комплектуется всеми необходимыми реагентами для проведения ИФА. Чувствительность: 1 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	набор	1
9	Интерлейкин-1 бета - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 1 бета в биологических жидкостях и моче. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Чувствительность: 1 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл Срок годности набора - 18 мес.	набор	1
10	Интерлейкин-2 - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 2 в биологических жидкостях и культуральных средах. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Чувствительность: 2 пг/мл. Диапазон измерений: 0-500 пг/мл Срок годности набора - 18 мес.	набор	1
11	Интерлейкин-6 - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 6 в биологических жидкостях и культуральных средах. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Диапазон измерения 0 - 300 пг/мл. Чувствительность - 0,5 пг/мл. Срок годности набора - 18 мес.	набор	1
12	Интерлейкин-8 - ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 8 в биологических жидкостях и культуральных средах. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Диапазон измерения 0-250 пг/мл. Чувствительность набора - 2 пг/мл. Срок годности набора - 18 мес.	набор	1
13	Набор СРБ-ИФА высокочувствительный	СРБ-ИФА высокочувствительный Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Комплектуется всеми необходимыми реагентами для проведения ИФА. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л	набор	1
14	Набор СЫВОРОТКИ КАЛИБРАТОР	Biochemistry calibrator Альбумин, Билирубин прямой, Билирубин общий, Креатинин, Глюкоза, Белок (общий), Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Фосфатаза кислая, Альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Cl, Fe, Mg, P, K, Na Сыворотка	набор	1

		лиофилизат с заданными значениями биохимических показателей (на основе бычьей крови). Набор 5×5мл, во флаконах из темного стекла с белой крышкой, для биохимического анализатора ВА-400		
15	Набор контрольных сывороток	Для биохимии (бычья сыворотка) Лиофилизированная бычья сыворотка/общеклинический профиль; параметры, (заданные патологические –Уровень 2 концентрации/активности): альбумин, билирубин, креатинин, глюкоза, белок, мочевины, мочевая кислота, холестерин, триглицериды, ЩФ, КФ, α-амилаза, АЛАТ, АСАТ, КФК, ГГТ, ЛДГ, липаза, Са, Сl, Fe, Mg, P, K, Na. Набор 5×5мл, во флаконах из темного стекла с зеленой крышкой, для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
16	Системный концентрированный раствор	Солевой раствор для удаления пузырьков воздуха в системе. Для биохимического анализатора ВА-400, 1 л.	набор	1
17	Набор реагентов АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (ALT/GPT)	Печеночный профиль; жидкий бирагент, состав: А реагент - Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 ед/л, рН 7,3. Б реагент NADH 1,3 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148ммоль/л, азид натрия 9,5г/л. кинетика; Линейность до 500 U/L Стабильность реагентов - до окончания срока годности указанного на этикетке. Набор 600 мл, для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
18	Набор реагентов АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА (AST/GOT)	Печеночный профиль; жидкий бирагент. Состав: А реагент - Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатгидрогеназа 460 ед/л, лактатдегидрогеназа >660 ед/л, рН 7,8. Б реагент NADH 1,9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148ммоль/л, азид натрия 9,5г/л. кинетика; Линейность до 500 U/L Стабильность реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона. Набор 600 мл, для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
19	Набор реагентов БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)	Диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий монореагент Жидкие реагенты, бирактив Линейность до 257 мкмоль/л Стабильность рабочего реагента - 20 дней при 2-8°C. Набор 600мл. Для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
20	Набор реагентов ХОЛЕСТЕРИН	Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; Линейность до 26 ммоль/л Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона. Набор 600 мл для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
21	Набор реагентов Щелочная фосфатаза (ALP-	Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий бирагент	набор	1

	АМР)	Линейность до 1200 U/L Стабильность рабочего реагента - 2 месяца при 2-8°C. Набор 300 мл, для биохимического анализатора ВА-400		
22	Набор реагентов КРЕАТИНИН	Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент Стандарт прилагается Жидкие реагенты, бирактив Линейность до 1768 мкмоль/л Стабильность рабочего реагента - 1 месяц при 2-8°C. Набор 600 мл. для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
23	Набор реагентов ГЛЮКОЗА	Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; Жидкий монореагент Линейность до 27,5 ммоль/л Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона. Набор 600 мл. для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
24	Набор реагентов ТРИГЛИЦЕРИДЫ	Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент Стандарт прилагается Линейность до 6,78 ммоль/л Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона. Набор 600 мл. для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
25	URIC ACID/ МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	Реагент готовый к использованию. Жидкий бириагент. Монореактивная конечная точка, Линейность 25 мг/дл. Стабильность рабочего реагента не менее 2 года, для биохимического анализатора ВА-400, BioSystems	набор	1
26	Набор реагентов МОЧЕВИНА/BUN-UV	Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий бирагент. Набор 600 мл. для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
27	Набор реагентов ЖЕЛЕЗО	Диагностика анемий; хромазуrol, конечная точка; Жидкий монореагент Линейность до 89,5 мкмоль/л Стабильность рабочего реагента - до срока годности, указанного на этикетке флакона. Набор 200 мл. для биохимического анализатора ВА-400	набор	1
28	Общий белок/ Protein total	Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Линейность до 150 г/л. Стабильность рабочего реагента не менее 2года, для биохимического анализатора ВА400, BioSystems	набор	1

Расходные материалы

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Кол- во
1	Пробирки для взятия венозной крови с КЗЭДТА;	3,5 мл. Кодовый цвет сиреневый Материал для исследования: цельная кровь. Применение: общий анализ крови Наполнители: КЗЭДТА; Размер пробирок (мм.): 13x75; Стандартный объем образца (мл): 3,5. Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин. Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин. Время свертывания крови: 30 мин. Рабочая температура: 0°С-37°С. Максимальный срок хранения образцов: 48 часов. Максимальное отклонение содержания вакуума: 10%.	Штука	500
2	Пробирки для взятия венозной крови с гепарином	6 мл. Кодовый цвет зеленый ; Материал для исследования: цельная кровь; Применение: общий анализ крови; Наполнители: гепарин; Размер пробирок (мм.): 13x100. Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин. Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин. Время свертывания крови: 30 мин. Рабочая температура: 0°С-37°С. Максимальный срок хранения образцов: 48 часов. Максимальное отклонение содержания вакуума: 10%.	Штука	300
3	Пробирки для взятия венозной крови с разделительным гелем;	3,5 мл. Кодовый цвет крышки: желтый или красный. Материал для исследования: сыворотка. Применение: клиническая химия. Наполнители: гель и активатор свертывания Вес геля (г): 0.7, 1.0 г. Размер пробирок (мм.): 13x75; Стандартный объем образца (мл): 3,5. Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин. Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин. Время свертывания крови: 30 мин. Рабочая температура: 0°С-37°С Максимальный срок хранения образцов: 48 часов Максимальное отклонение содержания вакуума: 10%	Штука	500
4	Скальпель одноразовые	Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали; ручка изготовлена из полистирола; длина шкалы ручки 6 см; твердость стали по Виккерсу 700±20 НV; индивидуальный бумажно-пленочный блистер.	Штука	10
5	Подстилочный материал для лабораторных животных	Подстилочный материал для лабораторных животных из древесины хвойных деревьев, упакован в полипропиленовых мешках, допускающих автоклавирование при 121 градусах по Цельсию. Подстилочный материал имеет сниженное содержание пылевых остатков. Подстилочный материал совместим с системами индивидуально- вентилируемых комплексов. Адсорбционные свойства 2-4 л воды/кг материала. Допустимость	кг	1000

		стерилизации автоклавированием. Сниженное изменение объема при намокании. Средний размер частиц - $1,6 \pm 0,2$ мм. Кислотность pH - $5,5 \pm 1$. Срок годности Подстила, не менее 36 месяцев.		
6	Полнорационные корма для лабораторных животных	Полнорационный корм предназначен для содержания и разведения лабораторных крыс и мышей, гранулированный (гранулы по 10 мм), обогащенный витаминами и направлен для поддержания метаболизма (обмена веществ) у крыс и мышей. Состав корма: зерновые и субпродукты зерновых, продукты масличных семян, минералы, витамины, остаточные элементы. Данная диета подходит для длительного содержания лабораторных мышей и крыс и для проведения экспериментов (в т.ч. в области токсикологии), из-за хорошо сбалансированной концентрации питательных веществ и умеренной энергетической плотности и очень низкому содержанию белков. Корм упакован в 3-х слойные бумажные перфорированные мешки по 10 кг и прошел тепловую обработку.	кг	1500
7	Диагностических тест-полосок для анализа мочи	Тест-полоски для определения основных химических параметров в моче: эритроцитов, свободного гемоглобина, кетоновых тел, билирубина, белка, pH, уробилиногена, удельного веса, аскорбиновой кислоты, нитритов и лейкоцитов в моче. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл. Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл. Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л. Диапазон определяемых концентраций уробилиногена в моче: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; 210,0 мкмоль/л. Диапазон определяемых значений плотности мочи: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030. Диапазон определяемых концентраций лейкоцитов в моче: 0,0; 15; 70; 125; 500 лейкоцитов/мкл. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; Trase; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0 г/л. Диапазон определяемых концентраций pH мочи: 0,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 9,0 единиц. Форма выпуска: 100 тест-полосок в алюминиевом тубусе с влагопоглотителем, в картонной коробке вместе с инструкцией по применению. Срок хранения - 2 года.	Штука	100