

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

г.Алматы

«26» апреля 2018 г.

Запрос ценового (коммерческого) предложения к запуску **дезинфекционных, хозяйственных средств и средств индивидуальной защиты** согласно **Приложению к настоящему запросу.**

Заказчик: Акционерное общество "Научный центр противомикробных препаратов"

Требования к поставщикам:

1. Сертификат происхождения товара.
2. Сертификат качества (Паспорт анализа).
3. Наличие сертифицированной системы менеджмента качества
4. Наличие государственной лицензий на занятие соответствующей деятельностью
5. Потенциальные поставщики, являющиеся дилером (дистрибьютором, партнером) должны приложить копию сертификата дилерства (дистрибьютора, партнерства)

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

Место и срок приема коммерческого предложения: 050060, г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 75А, каб.235 с 26 апреля 2018 г. по 03 мая 2018 г. до 17:30

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"
Исмаилова Назира

№	Наименование товара	Характеристика (описание)	Ед. измер.	Кол-во, объем
1	Средства дезинфицирующие на основе соединений галогенов	Средства, содержащие химические вещества, применяемые для дезинфекции: хлор и хлорсодержащие соединения, йод, бром и их соединения, дез.средство, таблетки в упаковке, 1 кг	Банка	20,00
2	Комплекс фенольных дериватов + тензиды (ПАВ), (хлор-крезол, ортофенилфенол, хлорофен (дезапрев)	СД 590 (хлор-крезол, ортофенилфенол, хлорофен), СД 601 (хлор-крезол, ортофенилфенол, глютардиальдегид). Содержит: тензиды, растворители, воду, вспомогательные вещества.	Флакон	20,00
3	Средства дезинфицирующие прочие	Дез. средство (концентрат). Состав: 9,5-10,5% дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N, N-бис (3-аминопропил) додециламина и другие компоненты. Форма выпуска: Пластмассовые канистры по 3,0 л.	Канистр	10,00
4	Средства дезинфицирующие прочие	Слабощелочное универсальное моющее средство для ручного и машинного метода уборки. Анионные тензиды, мыло, ≤ 5%, Неионные тензиды 5-15%. Форма выпуска флаконы по 1л.	Флакон	30
5	Средства дезинфицирующие прочие	Содержит "N, N-бис-(3-аминопропил) додециламин 7,5 %, а также вспомогательные компоненты, отдушку, краситель и воду; pH концентрата 11,0 - 11,8. Форма выпуска: Пластмассовые емкости по 3 л.	Штука	10,00
6	Средство для мытья посуды	Жидкость, состоящая из натрийлаурилэфирсульфат, кокосдиэтаноламид, алкилбетанин, глицерин, молочная кислота, пропиленгликоль, 5-бromo-5-нитро-1,3-диоксан. Форма выпуска: Пластмассовые флаконы вместимостью 0,5 л	Литр (куб. дм.)	30,00
7	Средство для мытья посуды	С приятным запахом, содержит: воду, лауретсульфат натрия, хлорид натрия, диэтаноламид жирных кислот, кокоамидопропил бетаин, лимонную кислоту и т.д. Выпускается в пластиковых емкостях по 5 л.	Флакон	5,00
8	Средства дезинфицирующие прочие	слабощелочное универсальное моющее средство для ручного и машинного метода уборки. Анионные тензиды, мыло, ≤ 5%, Неионные тензиды 5-15%. Форма выпуска флаконы по 1л.	Флаконы	20,00
9	Средства дезинфицирующие прочие	Состав: вода (>25%), ксилол сульфонат натрия (10-25%), тетракалия пиррофосфат K ₄ P ₂ O ₇ (10-25%) метилоксиран – полимер с активным кислородом (10-25%) этилен гликоль (1-5%), 2,4,7,9 тетраметил-5-децин-4,7-диол (1-5%) (Детергент 7х) Канистры - 3 л.	Канистры	5,00
10	Средства дезинфицирующие прочие	Elma Clean 60 - Чистящее средство на кислотной основе для обработки инструментов из стекла, пластмассы, нержавеющей стали.	Литр (куб. дм.)	5,00
11	Средства дезинфицирующие прочие	Elma Clean 70 – Щелочное концентрированное чистящее средство для обработки инструментов из стекла, пластмассы, нержавеющей стали, резины, керамики, метала	Литр (куб. дм.)	5,00
12	Средства дезинфицирующие прочие	Салфетки дезинфицирующие «Авансепт» Салфетка с дезинфицирующей пропиткой для обработки поверхностей, оборудования, аппаратуры и гигиенической обработки рук, банка 70 штук	Банка	20
13	Средства дезинфицирующие прочие	Комбинированный дезинфектант Дезинфектант-	Флакон	20

		стерилизационное средство широкого спектра действия. Действующее вещество: смесь четвертичных аммонийных соединений и глутаровый альдегид 8%, флакон 1 л		
14	Средства дезинфицирующие прочие	L 131 Virgi Стиральный порошок для стирки особо загрязненного белья. Содержит отбеливатель. Мешок 20 кг	Мешок	1
15	Хлорамин (Монохлорамин ХБ)	кристаллогидрат натриевой соли хлорамида пара-хлорбензолсульфокислоты и предназначенный для дезинфекции (антисептик), ГОСТ 14193-78, 1 кг	Упаковка	10,00
16	Средство отбеливающее и дезодорирующее	Предназначено для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей, капроновых и нейлоновых рубашек. Можно также использовать при мытье кафеля, дезинфицировать посуду, ванны, раковины, унитазы, мусорные ведра. Флаконы по 1 литру.	Бутылка	50,00
17	Средства дезинфицирующие прочие	Жидкое мыло для медицинского персонала, флакон 1л	Флакон	20
18	Мыло туалетное	Туалетное мыло представляет собой натриевые или калиевые соли жирных и смоляных кислот, ароматизированные парфюмерной отдушкой, не менее 100,0 гр.	Штука	50,00
19	Мыло хозяйственное	Мыло хозяйственное 72 % представляет собой моющее средство, основной (активной) частью которого являются натриевые и калиевые соли жирных кислот, 170 гр.	Штука	50,00
20	Порошок от накипи	Порошок для чистки автоклавов. Chambers BriteTM' Состав: Глюконат натрия – 5-8 %; Лимонная кислота – 92-96 %; полиэтиленоксид – 1-3%	Одна пачка	10,00
21	Чистящее средство	Чистящее средство для посуды. (Comet). Форма выпуска: 400,0 гр. в твердой упаковке	Штука	50,00
22	Порошок стиральный	Состав: 5-15% анионные ПАВ, кислородосод.отбеливатели, более 5% неионогенные ПАВ, фосфонаты, поликарбоксилаты, мыло, цеолиты, энзимы, оптические отбеливатели. Форма вып: 9 кг.	Упаковка	10,00
23	Бикарбонат натрия (двууглекислый натрий, пищевая сода)	Раствор используется в качестве слабого антисептика для полосканий, а также как кислотонейтрализующее средство. Форма выпуска: Картонная пачка по 0,5 кг.	Пачка	50,00
24	Средство для мытья стекол и зеркал	предназначен для мытья всех типов стеклянных и зеркальных поверхностей Форма выпуска бутылка по 0,5 мл	Бутылка	20
25	Средство для мытья полов	Средство для мытья полов, 750 гр.	Бутылка	30
26	Средство для чистки унитаза	гелеобразное для чистки и дезинфекции унитаза, 1000 мл	Бутылка	50
27	Перчатки	Стерильные нитриловые, текстурированные, гипоаллергенные, неопудренные Размер S (6-7); индивидуально упакованных в стерильную упаковку.	пара	500,00
28	Перчатки	Стерильные нитриловые, текстурированные, гипоаллергенные, неопудренные Размер M (7-8); индивидуально упакованных в стерильную упаковку.	пара	500,00
29	Перчатки	Стерильные нитриловые, текстурированные, гипоаллергенные, неопудренные Размер L (8-9) индивидуально упакованных в стерильную упаковку.	пара	500,00
30	Перчатки	Нестерильные нитриловые общего назначения. Размер S (6-7) Упаковка: 50 пар.	Упаковка	30,00
31	Перчатки	Нестерильные нитриловые общего назначения.	Упаковка	30,00

		Размер М (7-8); Упаковка: 50 пар.	а	
32	Перчатки	Нестерильные нитриловые общего назначения. Размер L (8-9) Упаковка: 50 пар.	Упаковка	30,00
33	Перчатки технические	Резиновые. Упаковка: по одной паре индивидуально упакованных.	Пара	50,00
34	Кольчужные перчатки	из металлической сетки S. Metal Mesh (MMG- 100)	пара	1
35	Кольчужные перчатки	из металлической сетки M. Metal Mesh (MMG- 100)	пара	1
36	Кольчужные перчатки	из металлической сетки L. Metal Mesh (MMG- 100)	пара	1
37	Маска хирургическая	Из нетканого материала, ультразвуковой пошив, противоаллергенный, воздухопроницаемый. Стерильный. Размер: не менее 48-50 В упаковке - 50 шт.	Упаковка	100,00
38	Бахилы	Бахилы с Т-креплением на аппарат для одевания бахил: модель MS-II-204, полиэтиленовые, текстурированные. Размер: 500x150 мм. Форма выпуска: В упаковке 100 шт.	коробка	10,00
39	Бахилы	Бахилы одноразовые производство, прочные 15 мкрн, по краю проходит тонкая тесьма на резинке, для работ в боксе	пара	1000,00
40	Бахилы для аппарата надевания бахил	бахилы для аппарата надевания бахил, тип аппарата VM-S с 4-мя кольцевыми креплениями. В упаковке 100 шт	упаковка	20
41	Полотенце	Текстурированные, бумажные, двухслойные. Форма выпуска; Упаковка – 2 рулона.	Упаковка	50,00
42	Салфетки	Полотенце бумажное диспенсерное Z-уклад обладает отличными влаговпитывающими свойствами. Имеет два слоя и перфорацию. Размеры: 21см. х21см. Форма выпуска: Упаковка - 250 листов.	Упаковка	30,00
43	Контейнер	Пластиковые контейнеры для утилизации биологических отходов класс Б, В объемом на 5 л. Плотная закрывающаяся крышка. Способность выдерживать автоклавирование при температуре 131°C	Штука	500,00
44	Мешок для мусора	Полиэтиленовые мешки для мусора обыкновенные (без ручек и завязок) обычной прочности, на 30-45 л	Рулон	50
45	Мешок для мусора	Полиэтиленовые мешки для мусора обыкновенные (без ручек и завязок) обычной прочности, на 60 л	Рулон	50
46	Мешок для мусора	Полиэтиленовые мешки для мусора с ручками обычной прочности. Пакет медицинский для отходов класса В. Цвет: Желтый. Материал: полиэтилен, Размер 700*800мм.	Штука	2000,00
47	Мешок для мусора	Для сборов отходов, обеспечивающие герметизацию и возможность безопасного сбора 15 кг. Пакеты оснащены специальными стяжками, позволяющие быстро и эффективно герметизировать пакеты после их заполнения. Имеются бирки для маркировки. Красный цвет, класс В. Высокочпрочные. Размер 700*800мм.	Штука	2000,00
48	Совок с веником	Материал – полипропилен; Высокая химическая прочность; Длина = не менее 80 см, веник - материал изготовления - химическая нить	комплект	10
49	Швабра для уборки универсальная (микрофибра/нейлон с телескопической ручкой)	Материал изготовления - химическая нить	Штука	20
50	Ведро	Объем: 5,6 л. Материал: пластик. ВхШ- 194x210.	Штука	30

51	Противопожарное полотно	специальное противопожарное покрывало огнеупорное, которое изготавливается из брезента и стеклоткани обладающих огнеупорным свойством, 2х1,5 м, ПП -600	штука	2
52	Раствор для промывания глаз	Флакон рН нейтрал содержит 200мл., буферного раствора фосфата с концентрацией 4,9%. Используется при попадании в глаза инородных тел. (кислот, щелочей и других химикатов при попадании в глаза).	Штука	30
53	Перчатки из ХСПЭ для боксов с осушенной средой	Внутренний диаметр порта для перчатки бокса 220 мм, Анатомическая форма На любую руку, Длина, 750-800 мм, Толщина, Номинальная: 0,4 Мин. 0,3 - макс. 0,6 Или Номинальная: 0,6 Мин. 0,4 - макс. 0,8 мм	Пара	4
54	Диспенсер	Диспенсер для жидкого мыла	Штука	10
55	Диспенсер	Диспенсер для листовых бумажных полотенец BXG PD-8228. Тип диспенсера: настенная, поверхность: глянцевая, цвет: белый, материал изготовления: пластик. В:Ш 30,0:26,0 см.	Штука	10
56	Мешок для мусора	Класс отходов "Г"	Рулон	5
57	Губка	Для мытья посуды, кухонного оборудования и удаления различных загрязнений с неделикатных поверхностей, 5 шт. в уп., большие	Упаковка	20,00
58	Салфетка техническая	Салфетки из микрофибры, сухие, экстра	Штука	30,00
59	Защитные очки	Незапотевающие, для работы с агрессивными средами, типа кислот, щелочей для чистых помещений, с силиконовой резинкой, автоклавируемые	Штука	20,00
60	Бумага туалетная	многослойная, ширина не менее 90 мм, длина не менее 30 м	Рулон	300,00
61	Халат медицинский одноразового применения	Изготовлен из нетканого материала, ультразвуковой пошив, противоаллергенный, воздухопроницаемый, стерильный, на кнопках, размер не менее 48-54	Штука	500
62	Урна для мусора педальная в металлическом корпусе.	Урна педальная в металлическом корпусе. Объём 9 литров. Корпус урны изготовлен из облегченного металла, внутри пластиковое ведро объемом 15л оснащенное ручкой для удобства опорожнения.	Штука	10
63	Аптечка первой медицинской помощи	Пластиковые коробки с наполнителями лек. средств для оказания 1 медицинской помощи	Штука	30
64	наполнитель для аптечек	Анальгин 0,5 таб. № 10.- 2 шт. Валидол 0,06 таб. № 6.- 1 шт. Уголь активированный 0,25 № 10.-2 шт. Нитроглицерин капс. № 20 аналог.-1 шт. Раствор брил. Зелени сп. 1% 10 мл/ -1 фл. Бинт марл. н/стер. 5x10 см или 5x5 см. 1 шт. Салфетка кровоост. с фурагином.-1 шт. Но-шпа 40 мг № 20 или аналог/- 1 шт. Повязка атравматич. с хлоргексид. № 1.-1 шт. Р-р Аммиака 10% 40 мл или ампулы 5 шт.-1 фл. Лейкопластырь 1x250.- 1 шт. Вата хирургическая 25 г.-1 шт. Жгут кровоостанавливающий.-1 шт. Корвалол 25 мл.- 1 фл. стаканчик для приема лекарств.-1 шт. Кислота ацетилсалициловая 0,5 № 10/-1 шт. Синтомицина линимент 5% 25 г.-1 шт. Лейкопластырь бактерицидный 1,9x7,2 см.-10 шт. Бинт марл. стер. 7x14 см.-1 шт. Бинт н/ст. 5x5 см.-2 шт. Сульфацил натрия 20% 5 мл.-1 шт. Перекись водорода 3% 40 мл. 1 фл. Гипотермический пакет "Морозко".-1 шт. Устройство для проведения исск. Дыхания.-1 шт. Ножницы.-1 шт. Бинт эластичный трубчатый № 1,3,6.-3 шт. Перечень 1 шт. Футляр	упаковка	40
65	Тара бумажная и картонная	плоский склееный, толщина 1,8 мм, масса 1250	Штука	25,00

		г/кв.м, коробление картона 20 мм не более, влажность 20%, р-р 200-250 мм, допускается влажность воздуха 50%, температура 23С		
66	Мешки бумажные, картонные	бумага мешочная не пропитанная, влагопрочная, ширина 960, 1020, 1030, 1120, 1320 мм, применение целлюлозы из лиственной древесины 10%, масса 70 г/кв.м, воздухопроницаемость 200-600 куб.см/мин, должна наносится сигнальная полоса зеленого цвета 10-20 мм	Штука	25,00
67	Паллета	Пластиковая паллета 1200x800x140 мм	Штука	3,00