

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, поселок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 21/5

от 21.03.2019г.

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки средств индивидуальной защиты (далее – товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки** – закупка путем проведения запроса котировок в электронной форме.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производение/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Очки BioClean Clearview™ Autoclavable Goggles Universal. Кат. № 118-5178 (12 шт/уп)	Многоразовые очки для чистых помещений. Характеристики: - выдерживают автоклавирование более 40 циклов при температуре 121°C в течение 30 мин.; - имеют непрямую вентиляцию; - оправа из супермягкого термопластика; - прочный поликарбонат, покрытие против царапин; - регулируемый ремешок с полипропиленовыми зажимами, не выделяющий частицы и не содержащий латекса; - могут надеваться поверх очков для коррекции зрения. Материал: оправа-термопластик, линза-поликарбонат. Условия использования: ISO 4/GMP А, В. Цвет: белый Упаковка: 12 шт/уп. Соответствие ТР ТС 019/2011	уп.	1

2	Очки BioClean Clearview™ Autoclavable Panoramic Goggles Universal Product code Кат. № 118-5181 (12 шт/уп)	<p>Многоразовые панорамные автоклавируемые очки для чистых помещений с широким полем зрения совместимы с очками для коррекции зрения.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдерживают автоклавирование более 40 циклов при температуре 121°C в течение 30 мин.;</li> <li>- оправа из супермягкого термопластика;</li> <li>- имеют покрытие линз против царапин и запотевания и непрямую вентиляцию;</li> <li>- прочный поликарбонат, покрытие против царапин;</li> <li>- регулируемый ремешок с полипропиленовыми зажимами;</li> <li>- могут надеваться поверх очков для коррекции зрения.</li> </ul> <p>Материал: оправа-термопластик, линза-поликарбонат Условия использования: ISO 4/GMP A, B Цвет: белый Упаковка: 12 шт/уп. Соответствие ТР ТС 019/2011</p>	уп.	14
3	Очки АМПАРО™ ПРЕСТИЖ (PC) прозрачные, покрытие AF/AS (артикул 210307)	<p>Универсальные очки с увеличенным панорамным обзором для защиты от высокоскоростных летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии и УФ-излучения.</p> <p>Очки имеют прозрачные линзы с двухсторонним антizапотевающим покрытием и покрытием против царапин, а также увеличенную боковую защиту за счет специальной формы линзы. Удобные дужки с возможностью регулировки по длине и углу наклона. Мягкая накладка на переносицу с 4-мя точками крепления на линзе. Возможно использование поверх корригирующих очков.</p> <p>Оптический класс – 1.</p> <p>Вид изделия: Очки защитные открытые</p> <p>Назначение: Средства защиты органов зрения</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Материал: Поликарбонат (PC)</p> <p>Покрытие линз: Покрытие против царапин и запотевания (AF/AS)</p> <p>Бренд: АМПАРО™</p> <p>Защита: От механических воздействий</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.253-2013</p>	шт.	6
4	Очки автоклавируемые Univet для чистых помещений артикул 611.S0.00.00	<p>Очки защитные автоклавируемые univet 611 для чистых помещений - Предназначены для использования в помещениях с контролируемым загрязнением (стерильные и чистые комнаты) и работе в асептических условиях, то есть в фармацевтике, микроэлектронике или больничных лабораториях. Очки Univet разработаны для поддержки нескольких циклов стерилизации паром или гамма- и бета-лучами на 25 kGy без заметных изменений. Конструкция очков позволяет использовать их длительное время без запотевания, обеспечивая большое поле обзора.</p> <p><b>Характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Очки выдерживают до 40 циклов автоклавирования.</li> <li>- Стерилизация в автоклаве паром или гамма - и бета-излучениями.</li> <li>- Специальный материал оправы остается стабильным даже после нескольких циклов стерилизации.</li> <li>- Широкий эластичный ремень.</li> <li>- Новая версия с непрямой системой вентиляции.</li> <li>- Панорамный вентилируемые очки с линзой 2 мм из поликарбоната.</li> <li>- Оправа, линза и эластичный ремешок изготовлен из гипоаллергенного материала.</li> <li>- RX вставки доступны (вставки с диоптриями).</li> <li>- Очки разборные возможна замена линзы.</li> </ul> <p>Производитель Univet.</p>	шт.	30

		- Уровень стерильности: нестерильно, Вес 128 г. Соответствие ТР ТС 019/2011		
5	Маски BioClean МЕА™ Cleanroom Earloop Facemask (Non-Sterile), Bulk Packed. Кат.№ 132-9380 (100 шт/уп)	<p>Одноразовая нестерильная маска серии МЕА эффективно фильтрует бактерии и частицы. Она выполнена из дышащего материала, не содержащего латекса и не выделяющего частицы. Эта маска для чистых помещений и лабораторий обеспечивает исключительный комфорт и защиту.</p> <p>Низкий уровень выделения частиц Не содержит латекса Высокопрочные швы Тройная ультразвуковая сварка Высокий уровень защиты Выполнена на резинках с клипсой для упрощения процедуры надевания</p> <p>Материал: внутренний слой-нетканый полипропилен/полиэтилен, фильтр-полиэстер Мелтблаун, внешний слой-нетканый полиэстер спанбонд</p> <p>Условия использования: ISO 4/GMP C, D Цвет: белый Ширина: 210 мм Вариант исполнения: на резинках из полиуретана с клипсой Упаковка: 100 шт/уп. Соответствие ТР ТС 019/2011</p>	уп.	5
6	Стерильная маска BDBS BioClean, для чистых помещений на резинках (20шт/уп.)	<p>Стерильная одноразовая маска на резинках Duckstyle BDBS для чистых помещений имеет большую внутреннюю полость для облегчения дыхания и обеспечивает комфорт и защиту пользователю.</p> <p>Не содержит латекса Большая внутренняя полость для облегчения дыхания Тройная ультразвуковая сварка Низкий уровень выделения частиц Совместима для работы в помещениях класса ISO 4/GMP A Материал: внутренний слой-нетканый полипропилен/полиэтилен, фильтр-полиэстер Мелтблаун, внешний слой-нетканый полиэстер спанбонд</p> <p>Условия использования: ISO 4/GMP A, B Стерильность: стерильно Метод стерилизации: гамма-излучение Цвет: белый Ширина: 210 мм Вариант исполнения: на резинке из нетканого полиуретана Упаковка: 20 шт/уп. Соответствие ТР ТС 019/2011</p>	уп.	20
7	Полумаска серии 3M™ 7500, размер M (средний)	<p>Обеспечивает защиту как от газов и паров, так и от аэрозолей (пыль, туман, дым).</p> <p>Полумаска может использоваться со всеми противогазовыми и противоаэрозольными фильтрами 3M™ Оснащена клапанами вдоха и выдоха, снижающими накопление горячего воздуха и влагообразование под лицевой частью.</p> <p>Не затрудняет речь.</p> <p>При необходимости промывается водой с использованием моющих средств (без фильтров и предфильтров).</p> <p>Мягкое, эластичное лицевое уплотнение из эластомера. Более тонкие стенки позволяют сделать лицевую часть более гибкой и плотно прилегающей при меньшем числе точек давления. Запатентованный клапан обеспечивает повышенную комфортность благодаря:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранению вибрации клапана;</li> </ul>	шт.	3

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- уменьшению аккумуляции тепла под маской;</li> <li>- возможности удаления накопившейся влаги без снятия полумаски.</li> </ul> <p>Серия 7500 оборудована уникальной системой оголовья: новая конструкция ремешков, которая повышает стабильность положения полумаски на лице, дает возможность сброса полумаски и обеспечивает ее очень простую подгонку; снижает давление, передаваемое на нос от ремешка; выдох направлен вниз с целью уменьшения запотевания при использовании щитков.</p> <p>Размер: М (средний).</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011</p>		
8	Полумаска УНИКС (UNIX 1000) Рост 1	<p>Полумаска UNIX (УНИКС) 1000 служит для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, таких как газы, пары, аэрозоли, пыль и другие. Корпус полумаски выполнен из термопластичного эластомера, внутри корпуса имеется пластиковый каркас с клапанами вдоха и выдоха. К каркасу крепится регулируемое оголовье, которое обеспечит максимально комфортное прилегание полумаски к лицу.</p> <p>Сопротивление на вдохе постоянному воздушному потоку, 29,4 Па</p> <p>Сопротивление на выдохе постоянному воздушному потоку, 127,5 Па</p> <p>Температурный диапазон эксплуатации от -40 до +40</p> <p>Масса, 136 г., Рост 1</p> <p>Полумаска UNIX (УНИКС) 1000 комплектуется двумя фильтрами (фильтры приобретаются отдельно - фильтр ДОТЭко Р3Д (UNIX 203 Р3)).</p> <p>Гарантийный срок хранения 5 лет</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.190-99</p>	шт.	10
9	Полумаска УНИКС (UNIX 1000) Рост 2	<p>Полумаска UNIX (УНИКС) 1000 служит для защиты органов дыхания от воздействия вредных веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, таких как газы, пары, аэрозоли, пыль и другие. Корпус полумаски выполнен из термопластичного эластомера, внутри корпуса имеется пластиковый каркас с клапанами вдоха и выдоха. К каркасу крепится регулируемое оголовье, которое обеспечит максимально комфортное прилегание полумаски к лицу.</p> <p>Сопротивление на вдохе постоянному воздушному потоку, 29,4 Па</p> <p>Сопротивление на выдохе постоянному воздушному потоку, 127,5 Па</p> <p>Температурный диапазон эксплуатации от -40 до +40</p> <p>Масса, 136 г., Рост 2</p> <p>Полумаска UNIX (УНИКС) 1000 комплектуется двумя фильтрами (фильтры приобретаются отдельно - фильтр ДОТЭко Р3Д (UNIX 203 Р3)).</p> <p>Гарантийный срок хранения 5 лет</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.190-99</p>	шт.	6
10	Респиратор 3М™ 8112, FFP1, с клапаном выдоха	<p>Полумаска, фильтрующая для защиты от аэрозолей 3М™ 8112 производства компании 3М представляет собой легкий, эффективный, комфортный и гигиеничный респиратор. Чашеобразная форма, две резинки, носовая прокладка из вспененного материала и стальной носовой зажим обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя. Уникальный клапан выдоха и устойчивость к смятию обеспечивают надежную, комфортную защиту особенно в условиях повышенных температур и влажности.</p> <p>При производстве настоящего изделия использованы следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Резинки - натуральная резина</li> </ul>	шт.	1 950

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Носовой зажим - сталь</li> <li>• Материал фильтра - полипропилен</li> <li>• Носовая прокладка - полиуретан</li> <li>• Клапан - полипропилен</li> </ul> <p>Масса: 13 г Соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011</p>		
11	Респиратор 3М™ 9163V VFlex™, FFP3, с клапаном	<p>Полумаска, фильтрующая противоаэрозольная 3М™ VFlex® 9163V с клапаном выдоха предназначена для защиты органов дыхания от аэрозолей (пыли, туманов, дымов) до 50 ПДК (FFP3).</p> <p>Материал: полипропилен</p> <p>Конструкция: складная</p> <p>Степень защиты, ПДК: до 50</p> <p>Маркировка фильтра: FFP3 NR D</p> <p>Класс защиты от газа и пара: нет</p> <p>Класс защиты от аэрозолей: 3</p> <p>Клапан выдоха: один</p> <p>Температурный режим: -30°C +70°C, допускаются условия повышенной влажности</p> <p>Срок хранения, лет: 5</p> <p>Сертификат ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.191-2011</p>	шт.	300
12	Респиратор АЛИНА®-AB, FFP2 с клапаном выдоха	<p>Фильтрующая полумаска (респиратор) АЛИНА-AB (с клапаном выдоха) предназначается для одновременной защиты органов дыхания человека от аэрозолей, паров органических и неорганических соединений. Благодаря надежной полосе обтирания, малому весу и не вызывающему раздражения материалу, полумаска АЛИНА-AB очень комфортна в применении. Наличие клапана выдоха препятствует накоплению влаги и тепла в подмасочном пространстве. Респиратор АЛИНА-AB высокоеффективен при работе в условиях повышенной и пониженной влажности. Защищает органы дыхания от тумана, сварочных паров, озона, фторида водорода и сопутствующих вредных газов., пыли металлоксодержащих руд, включая алюминий, медь, хром, кобальт, минералы, марганец, свинец и др.</p> <p>Сертификат ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.191-99</p>	шт.	10
13	Респиратор 3М™ 8132, FFP3, с клапаном выдоха	<p>Полумаска, фильтрующая для защиты от аэрозолей марки 8132 представляет собой легкий, эффективный, комфортный и гигиеничный респиратор. Чашеобразная форма, две резинки, носовая прокладка из вспененного материала и стальной носовой зажим обеспечивают плотное прилегание независимо от формы и размера лица пользователя. Уникальный клапан выдоха и устойчивость к смятию обеспечивают надежную, комфортную защиту особенно в условиях повышенных температур и влажности.</p> <p>Степень защиты: FFP3 (до 50 ПДК)</p> <p>Клапан выдоха: есть</p> <p>Основные показатели, по которым испытывался респиратор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проницаемость фильтра</li> <li>• Общий коэффициент проникания через СИЗОД</li> <li>• Воспламеняемость</li> <li>• Сопротивление дыханию</li> <li>• Имитация трудовой деятельности</li> </ul> <p>При производстве настоящего изделия использованы следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Резинки - натуральная резина</li> <li>• Носовой зажим - сталь</li> <li>• Материал фильтра - полипропилен</li> <li>• Носовая прокладка - полиуретан</li> <li>• Клапан - полипропилен</li> </ul> <p>Масса: 14 г. Соответствие ТР ТС 019/2011</p>	шт.	10

14	Респиратор медицинский без клапана СПИРО - 103 (FFP3)	<p>Применяются для защиты от различных видов аэрозолей (пыли, дыма, тумана): растительного происхождения (пеньковая, хлопковая, древесная, табачная, мучная, сахарная, угольная пыль), животного происхождения (шерстяная, роговая, костяная, кожаная, пуховая пыль), металлургического происхождения (железная, чугунная, стальная, медная, свинцовая пыль), минерального происхождения (наждачная, цементная, стеклянная, известковая, дорожная пыль), при производстве минеральных и органических удобрений.</p> <p>Складываются в горизонтальной плоскости.</p> <p>Фильтрующий материал электростатического действия на основе ультратонких полимерных волокон.</p> <p>Температурный интервал эксплуатации респираторов: от минус 40°C до плюс 70°C.</p> <p>Респираторы испытаны на устойчивость к запылению и маркированы буквой D.</p> <p>Респираторы одноразовые и маркированы буквами NR.</p> <p>Защита от всех видов аэрозолей до 50 ПДК.</p> <p>Класс защиты FFP3D.</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011</p>	шт.	5 000
15	Респиратор 3М™ 9152 VFlex™, FFP2	<p>Полумаска фильтрующая (респиратор) 3М VFlex 9152</p> <p>Складной респиратор с V-образными складками плотно прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями. Респиратор легко и удобно транспортировать, складывать и хранить в перерывах. Увеличенная площадь фильтра. Рельефная внешняя поверхность помогает респиратору сохранять форму и не соприкасаться внутренней стороной с лицом при вдохе. Длинный пластичный носовой зажим обеспечивает комфортную посадку и надежное прилегание, скрыт от контакта с окружающей средой, обнаруживается металлодетектором.</p> <p>2 размера для плотного прилегания к различным типам лиц.</p> <p>Специально разработанные «ушки» для удобства посадки респиратора на лице.</p> <p>Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)</p> <p>Фильтр: электростатического действия</p> <p>Клапан выдоха: нет</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011</p>	шт.	3 000
16	Фильтр 3М™ 6057, от органических паров и кислых газов АВЕ	<p>Сменный патрон (фильтр) 3М 6057 (АВЕ1) угольный, трапециевидной формы с надежным байонетным креплением, позволяющим быстро устанавливать фильтры на полную маску или полумаску.</p> <p>Комплект на одну маску состоит из 2 шт. (1 пара).</p> <p>Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования, концентрации загрязняющих веществ в воздухе, правильности хранения. Сменный патрон (фильтр) 3М 6057 необходимо хранить в герметичном пакете, т.к. угольный фильтр быстро впитывает в себя загрязняющие вещества, присутствующие на рабочем месте, после чего может исчерпать свой ресурс. При использовании с полной маской степень защиты FFP3 (до 200 ПДК), при использовании с полумаской степень защиты FFP1 (до 12 ПДК). Прочный пластмассовый корпус позволяет использовать сменный патрон 3М 6057 (АВЕ1) в условиях повышенной влажности.</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.235-2012</p>	шт.	18
17	Фильтр ДОТЭКО Р3Д (UNIX 203 Р3)	<p>Фильтр для защиты органов дыхания от аэрозолей.</p> <p>Применяется при концентрации аэрозолей - не более 100 мг/м3 (марка Р1), 100-200 мг/м3 (марка Р2), 200 мг/м3 и более (марка Р3).</p> <p>Маркировка фильтра: Р3</p> <p>Защита: от твердых и жидких аэрозольных частиц</p>	шт.	32

		Подходит для полумасок УНИКС (UNIX 1000, UNIX 1100), масок панорамных МАГ-2 (UNIX 5000), UNIX 5100. ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.246-2013		
--	--	--	--	--

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2019 г.

**Основные условия исполнения Договора:**

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара должна осуществляться со дня, следующего за днем заключения Договора по 31 декабря 2019 г. включительно. Поставка Товара должна осуществляться партиями по заявкам Заказчика в течение \_\_\_\_\_ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

**Срок годности Товара** устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 21 марта 2019 г. по 26 марта 2019 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

А.Ю. Афонин