

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус I, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита)),

Юридический адрес: улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5,  
этаж 3, помещение I, комната № 6,  
вн.тер.г.Муниципальный округ  
Котловка, город Москва, 117218,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

№ 20/4

от 20.12.2021г.

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки средств индивидуальной защиты (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-З «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки** – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

№	Наименование Товара	Технические характеристики/описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Маска стерильная на резинках BDBS Bio Clean	<p>Защитная маска для лица в форме утиного носа BioClean BDBS образует большое пространство для дыхания, что повышает комфорт пользователя, а также снабжена гибкой вставкой для плотного прилегания к переносице. Изготовлена из материалов, совместимых с чистыми помещениями; ее края запаяны ультразвуком для снижения риска загрязнения при работе в средах с контролируруемыми параметрами.</p> <p><b>Характеристики</b>  Тип - на резинках  Класс ISO -4 Класс GMP- А, В  Стерильно- да  Материал- полиэстер  Размер листа- 301x100 мм  Цвет-белый  Обработка края-ультразвуком  Упаковка: Одна штука в герметично запечатанном внутреннем полиэтиленовом пакете; 20 внутренних пакетов в герметично запечатанном наружном полиэтиленовом пакете; 10 наружных пакетов в картонной коробке с вкладышем (200 шт.)  <b>Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</b></p>	коробка	110
2	611.S0.00.00 Закрытые защитные очки Univet с прямой вентиляцией	<p><b>Закрытые защитные очки UNIVET™ 611 для чистых помещений</b> предназначены для использования в помещениях с контролируемым загрязнением (стерильные и чистые комнаты) и работе в асептических условиях, в фармацевтике.</p> <p>Очки выдерживают до 40 циклов автоклавирования, после 40 циклов рекомендуется сменить линзу;  Стерилизация в автоклаве паром или гамма- и бета-излучениями;  Специальный материал оправы остается стабильным даже после нескольких циклов стерилизации;  Широкий эластичный ремень;  Новая версия с непрямой системой вентиляции;  Панорамный вентилируемые очки с линзой 2 мм из поликарбоната;  Оправа, линза и эластичный ремешок изготовлен из гипоаллергенного материала;  RX вставки доступны (вставки с диоптриями);  Очки разборные, возможна замена линзы.  Уровень стерильности- нестерильные  Соответствие ТР ТС 019/2011  <b>Производитель: Univet</b></p>	шт.	66
3	Маска стерильная на резинках MEA210-1 BioClean	<p>Стерильные маски для лица на петлях-резинках с зажимом BioClean MEA, обеспечивают высокоэффективную фильтрацию частиц и бактерий, предназначены для чистых помещений, изготовлены из материалов, совместимых с чистыми помещениями, и применяются с целью снижения уровня загрязнения в контролируемой среде; наличие петель-резинок и зажима позволяет быстро и надежно закрепить маску на затылке.</p> <p><b>Характеристики:</b>  Высокоэффективная фильтрация бактерий, вирусов и частиц;  Полностью закрытая гибкая вставка для плотного прилегания к переносице;  Края запаяны ультразвуковой сваркой;  Петли с коннектором для надежного крепления;  Маски одноразового применения - стерильные;  Цвет белый;  Материал – полипропилен полиэтилен</p>	коробка	17

		<p>Тип нити- петли для ушей</p> <p>Класс чистого помещения-класс 4 по ISO И категории А по EU GMP</p> <p>Размеры: Длина (<math>\pm 5</math> мм) 210 мм, Ширина (<math>\pm 5</math> мм) 95 мм</p> <p>Упаковка: Одна шт. (с синей клипсой) в герметично запечатанном внутреннем полиэтиленовом пакете; 50 внутренних пакетов в герметично запечатанном наружном полиэтиленовом пакете; 12 наружных пакетов в картонной коробке с вкладышем (600 шт.).</p> <p><b>Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</b></p>		
4	<p>Маска стерильная с лицевым щитком на резинках VFM 210 LS BioClean</p>	<p>Стерильная маска для лица со смотровым стеклом</p> <p>Покрытие, защищающее от запотевания</p> <p>Смотровое стекло, не дающее оптических искажений</p> <p>Высокоэффективная фильтрация бактерий и частиц</p> <p>Подходят для работы в чистых помещениях.</p> <p>Тип - на резинках</p> <p>Класс ISO 4</p> <p>Класс GMP А, В</p> <p>Стерильно да</p> <p>Материал полипропилен</p> <p>Размер - 210x95 мм</p> <p>Цвет белый</p> <p>Упаковка: 25 шт. в упаковке/100 шт. транспортная коробка</p> <p><b>Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</b></p>	коробка	4
5	<p>Респиратор 3М VFlex 9163V FFP3 с клапаном выдоха</p>	<p><b>Фильтрующая полумаска для защиты от аэрозолей FFP3 (до 50 ПДК), с клапаном выдоха. Стандартный размер.</b></p> <p>Складной респиратор с V-образным дизайном:</p> <p>Высокоэффективный фильтрующий материал обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию.</p> <p>Рельефная внешняя поверхность помогает респиратору сохранять форму и не соприкасаться внутренней стороной с лицом при вдохе.</p> <p>Клапан выдоха 3М обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков.</p> <p>Респиратор отлично прилегает к большинству лиц. 2 размера для плотного прилегания к различным типам лиц - стандартный и малый.</p> <p>Специально разработанные «ушки» для удобства посадки респиратора на лице.</p> <p>Соответствие ТР ТС 019/2011</p> <p><b>Производитель АО «ЗМ Россия»</b></p>	шт.	6 950
6	<p>Очки многоразовые Autoclavable Goggles BCAP (в тр.кор. 60 шт., в упак. 12 шт.)</p>	<p>Многоразовые очки для чистых помещений с панорамным обзором. Непрямая вентиляция обеспечивает комфорт и предотвращает риск контаминации. Возможно ношение поверх очков для зрения. Выдерживает более 40 циклов автоклавирования при температуре 121°C в течение 30 мин. Панорамные автоклавируемые очки BioClean Clearview оснащены оправой из сверхмягкой термопластичной резины с системой непрямой вентиляции, обеспечивающей комфорт и уменьшающей риск загрязнения, попадающего в контролируемую среду. Они идеально подходят для ношения поверх больших очков для коррекции зрения благодаря дополнительной глубине и ширине для увеличения поля зрения; кроме того, они обеспечивают четкое зрение благодаря ударопрочной поликарбонатной линзе с покрытием против царапин, не дающей оптических искажений благодаря высокому показателю преломления.</p> <p>Цвет – белый</p> <p>Материал – термопластичная резина</p> <p>подходят для работы в чистых помещениях класса 4 по</p>	шт.	259

	ISO и категории А по EU GMP Толщина линз - 2,1 ММ Высота моста - 25 ММ Ширина моста - 50 ММ Общая высота - 80 ММ Общая ширина - 160 ММ Упаковка: 1 шт. в герметично запечатанном полиэтиленовом пакете; 12 пакетов во внутренней коробке; пять коробок в картонной коробке с вкладышем (60 шт.) <b>Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</b>		
--	---	--	--

**Основные условия исполнения Договора:**

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Поставка Товара должна осуществляться в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. 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.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, а

также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с 20.10. 2021 г. по 23.10. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

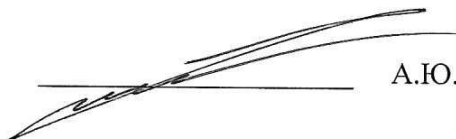
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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  
 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
 (Институт полиомиелита)

  
 А.Ю. Афонин