

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 1, город Москва, 108819

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

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; 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, (495) 841-01-32

№ 04/1 от 04.10.2021 г.

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 контролируемыми параметрами.</p> <p>Характеристики 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.)</p> <p>Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</p>	коробка	110
2	611.S0.00.00 Закрытые защитные очки Univet с прямой вентиляцией	<p>Закрытые защитные очки UNIVET™ 611 для чистых помещений предназначены для использования в помещениях с контролируемым загрязнением (стерильные и чистые комнаты) и работе в асептических условиях, в фармацевтике. Очки выдерживают до 40 циклов автоклавирования, после 40 циклов рекомендуется сменить линзу;</p> <p>Стерилизация в автоклаве паром или гамма- и бета-излучениями;</p> <p>Специальный материал оправы остается стабильным даже после нескольких циклов стерилизации;</p> <p>Широкий эластичный ремень;</p> <p>Новая версия с непрямой системой вентиляции;</p> <p>Панорамный вентилируемые очки с линзой 2 мм из поликарбоната;</p> <p>Оправа, линза и эластичный ремешок изготовлен из гипоаллергенного материала;</p> <p>RX вставки доступны (вставки с диоптриями);</p> <p>Очки разборные, возможна замена линзы.</p> <p>Уровень стерильности- нестерильные</p> <p>Соответствие TP TC 019/2011</p> <p>Производитель: Univet</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</p>	коробка	17

		<p>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>Характеристики: 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 Тип нити- петли для ушей Класс чистого помещения-класс 4 по ISO И категории А по EU GMP Размеры: Длина (± 5 мм) 210 мм, Ширина (± 5 мм) 95 мм 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.). Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</p>		
4	Маска стерильная с лицевым щитком на резинках VFM 210 LS BioClean	<p>Стерильная маска для лица со смотровым стеклом Покрытие, защищающее от запотевания Смотровое стекло, не дающее оптических искажений Высокоэффективная фильтрация бактерий и частиц Подходят для работы в чистых помещениях. Тип - на резинках Класс ISO 4 Класс GMP А, В Стерильно да Материал полипропилен Размер - 210x95 мм Цвет белый Упаковка: 25 шт. в упаковке/100 шт. транспортная коробка Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</p>	коробка	4
5	Респиратор 3М VFlex 9163V FFP3 с клапаном выдоха	<p>Фильтрующая полумаска для защиты от аэрозолей FFP3 (до 50 ПДК), с клапаном выдоха. Стандартный размер. Складной респиратор с V-образным дизайном: Высокоэффективный фильтрующий материал обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию. Рельефная внешняя поверхность помогает респиратору сохранять форму и не соприкасаться внутренней стороной с лицом при вдохе. Клапан выдоха 3М обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что</p>	шт.	5 850

		<p>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>Производитель АО «ЗМ Россия»</p>		
6	Очки многоцветные Autoclavable Goggles BCAP (в тр.кор. 60 шт., в упак. 12 шт.)	<p>Многоцветные 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 непрямо́й 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 ISO и категории А по EU GMP</p> <p>Толщина линз - 2,1 мм</p> <p>Высота моста - 25 мм</p> <p>Ширина моста - 50 мм</p> <p>Общая высота - 80 мм</p> <p>Общая ширина - 160 мм</p> <p>Упаковка: 1 шт. в герметично запечатанном полиэтиленовом пакете; 12 пакетов во внутренней коробке; пять коробок в картонной коробке с вкладышем (60 шт.)</p> <p>Производитель Nitritex Ltd (Ansell Ltd)</p>	шт.	259

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 07.12. 2021 г. по 10.12. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

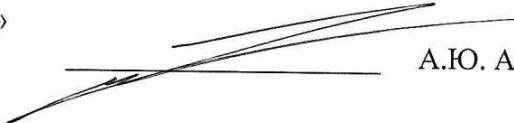
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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