

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; 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, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 06/3 от 06.11.2019г.

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки специализированной одежды (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 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, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

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

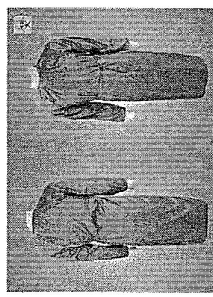
**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений 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:

Таблица № 1:

| № п/п | Наименование Товара                           | Характеристики Товара  | Размер, рост   | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|--|--|----------|--------|
| 1     | <p><b>Комплект противочумный III ТИПА</b></p> | <p><b>В состав комплекта входят следующие элементы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. халат (ХЛ.20), цвет <u>зеленый</u> (Rantone 17-5912 TRX) – 1 шт,</li> <li>2. бахилы (БХ.П.7), цвет <u>зеленый</u> (Rantone 17-5912 TRX) – 1 пара,</li> <li>3. головной убор (шапочка - ШП.Р.3; ШП.Р.4), цвет <u>зеленый</u> (Rantone 17-5912 TRX) – 1 шт.</li> </ol> <p><b>Халат (ХЛ.20)</b></p> <p>Халат многоразового применения по типу хирургического, длиной до нижней трети голени, полы халата должны заходить друг за друга не менее чем на 15 см, с поясом, позволяющим его завязывание с левой стороны петель. На воротах и рукавах манжеты из трикотажного материала (с возможностью регулировки), обеспечивающие плотное прилегание к телу. Ворот халата должен быть высотой, позволяющей заправку косынки или капюшона под него. Конструкция изделия обеспечивает прилегание к телу в критических местах, особенно на запястьях, с сохранением при этом свободы движений человека. Изделие стойкое к многократным обработкам дезинфицирующими средствами и подлежит автоклавному. Изделие выполнено из материала, который обладает водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылевосотделения. Материал не пилингуемый, сохраняющий технологические свойства после 50 циклов обработки.</p> | <p><b>Халаты</b><br/> <b>Рост 152</b><br/> <b>Размеры:</b><br/> 44-46 = 3<br/> 48-50 = 3<br/> 52-54 = 3<br/> 56-58 = 3</p> <p><b>Рост 158</b><br/> <b>Размеры:</b><br/> 44-46 = 7<br/> 48-50 = 11<br/> 52-54 = 3</p> <p><b>Рост 164</b><br/> <b>Размеры:</b><br/> 44-46 = 18<br/> 48-50 = 24<br/> 52-54 = 14</p> <p><b>Рост 170</b><br/> <b>Размеры:</b><br/> 44-46 = 8<br/> 48-50 = 17<br/> 56-58 = 3<br/> 60-62 = 3</p> <p><b>Рост 176</b><br/> <b>Размеры:</b><br/> 44-46 = 12<br/> 48-50 = 14<br/> 52-54 = 15<br/> 60-62 = 7</p> <p><b>Рост 182</b><br/> <b>Размеры:</b><br/> 48-50 = 3<br/> 52-54 = 4</p> | комплект | 200    |



**Бахилы с низким бортиком (БХ.П.7).**

Бахилы с низким бортиком. Высокие до колена. Имеют застежку молнию от щиколотки до верха. Конструкция креплений бахил позволяет им удерживаться на ноге без соскальзывания по всей высоте. При использовании металлической фурнитуры в креплении, такие элементы нержавеющей стали. Подошва бахил изготовлена из прочного материала, устойчивого к истиранию, снижающего статический заряд, устойчивого к хождению по маслу и битуму стеклу,

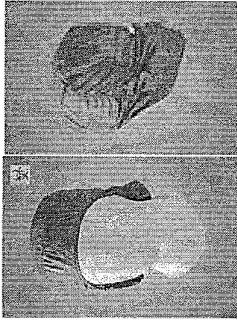
устойчивого к щелочам, растворителям и основным дезинфектантам. Подошва имеет чашеобразный вид для исключения промокания при обработке изделия при выходе из заразной зоны. Высота бортика подошвы не менее 20 мм и не более 25.

Конструкция подошвы должна препятствовать проскальзыванию при ходьбе. Материал верха обладает водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеет соответствующую отделку из синтетических микрофиломентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворсоотделения. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.



#### **Головной убор женский (ШП.Р.3).**

Головной убор состоит из доньшка и боковины с элементами микрорегулировки по обхвату головы за счет применения эластичной лены и пластикового регулятора. Низ шапочки обработан окантовкой с эластичной тесьмой. Все внутренние швы обеспечивают защиту от промокания. Все швы скрыты под технологической гермитизационной лентой. Все края технологических лент оплавлены с целью исключения пыления. Не допускаются открытые срезы ткани. Изделие выполнено из материала, обладающего водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеющего соответствующую отделку из синтетических микрофиломентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворсоотделения. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.



#### **Головной убор мужской (ШП.Р.4)**

Головной убор состоит из доньшка и удлиненной тульи. Шапочка с регулировкой (шляпной резинкой и пластиковым зажимом) по затылку. Низ шапочки обработан окантовочной лентой.

#### **Рост 188**

#### **Размеры:**

48-50 = 4

52-54 = 8

56-58 = 4

#### **Рост 194**

#### **Размеры:**

52-54 = 3

56-58 = 6

#### **Бахилы**

#### **Размеры:**

34-36 = 10

37-38 = 66

39-40 = 56

41-43 = 51

44-45 = 17

#### **Шапочка**

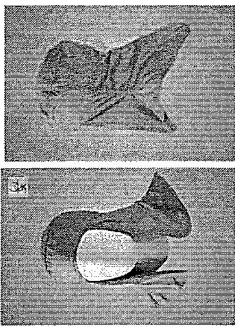
#### **женская 139**

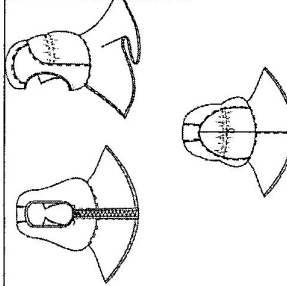
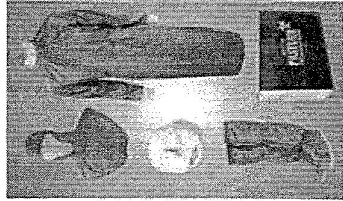
#### **шт.**

#### **Размеры:**

55-57 = 70 шт.

58-60 = 69 шт.

|   |                |  |   |  |  |
|---|----------------|--|---|--|--|
|   |                | <p>Все внутренние швы обеспечивают защиту от промокания. Все швы скрыты под технологической гермитизационной лентой. Все края технологических лент оплавлены с целью исключения пыления. Не допускаются открытые срезы срезы ткани.</p> <p>Изделие выполнено из материала, обладающего водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеющего соответствующую отделку из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылевосприимчивости. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.</p>  |  | <p><b>Шпачка</b><br/><b>мужская 61</b><br/><b>шт.</b></p> <p><b>55-57 = 30 шт.</b><br/><b>58-60 = 31 шт.</b></p> |  |
|   |                | <p><b>Ткань:</b> LS-T-02 – 99% полиэфир + 1% антистатическая нить, отделка АКВО, 148 г/м2.</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА LS-T-02 (100 % ПОЛИЭФИР С ДОБАВЛЕНИЕМ АНТИСТАТИЧЕСКОЙ НИТИ И ОТДЕЛКОЙ АКВО):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ МИКРОБОВ, БАКТЕРИЙ, ВИРУСОВ;</li> <li>• УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (вола, кровь, йод и др.);</li> <li>• СТОЙКОСТЬ КО ВСЕМ ВИДАМ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ;</li> <li>• ЗАЩИТА ОТ ВОРСА, ПЫЛИ, ПУХА И ДРУГИХ МЕЛКИХ ЧАСТИЦ;</li> <li>• ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ К СТИРКАМ И АВТОКЛАВИРОВАНИЮ;</li> <li>• СОХРАНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОСЛЕ 50 ЦИКЛОВ ОБРАБОТКИ.</li> </ul> |   |  |  |
| 2 | <b>Капошон</b> | <p>1. Сертификат о соответствии требованиям нормативных документов (СП 1.3.3118-13, СП 1.3.2322-08 и ГОСТ EN 340-2012)</p> <p>2. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие</p>  |   |  |  |
|   |                | <p><b>Капошон (Ш.Л.Р.14)</b></p> <p>Капошон с разъемной молнией, имеет две системы регулировки: по затылочной и по лицевой части за счет эластичной тесьмы с пластиковым фиксатором. Изделие имеет защитные вставки из основного материала для защиты от возможных зазоров между респиратором, очками и самим капошоном.</p> <p>Все внутренние швы обеспечивают защиту от промокания и должны быть скрыты под технологической гермитизационной лентой. Все края технологических лент оплавлены с целью исключения пыления. Изделие</p>   | <p><b>размеры:</b></p> <p>55-57 = 100<br/>58-60 = 100</p>                           | <p><b>шт.</b></p> <p>200</p>   |  |

|  |   |          |   |
|--|---|----------|---|
|   | <p>выполнено из материала, обладающего водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, имеющего соответствующую отделку из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворообразования. Материал не пилингуемый, сохраняет технологические свойства после 50 циклов обработки.</p> <p><b>Ткань:</b> LS-T-02 – 99% полиэфир + 1% антистатическая нить, отделка АКВО, 148 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Наличие сертификата о соответствии требованиям нормативных документов (СП 1.3.118-13, СП 1.3.2322-08 и ГОСТ EN 340-2012)</p>   |          |   |
| <p>3</p> <p><b>КБЗ.10.PASTERIS.</b><br/>Противочумный комплект II типа</p>  | <p>В состав костюма входят следующие элементы:</p> <p><b>1. Халат (ХЛ.20) – 1 шт.</b></p> <p>Многоразового применения по типу хирургического, длиной до нижней трети голени, полы халата заходят друг за друга не менее чем на 15 см, с поясом, позволяющим его завязывание с левой стороны петлей. Ворот халата высотой, позволяющей заправку косынки или капюшона под него. На воротах и рукавах манжеты из трикотажного материала (с возможностью регулировки). Конструкция изделия обеспечивает прилегание к телу в критических местах, особенно на запястьях, с сохранением при этом свободы движений человека. Изделие стойкое к многократным обработкам дезинфицирующими средствами и подлежит автоклавированию. Изделие выполнено из материала, который обладает водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворообразования. Материал не пилингуемый, сохраняющий технологические свойства после 50 циклов обработки.</p> <p><b>2. Бахилы (БХ.ТГ.7.Бахилы) – 1 пара.</b></p> <p>Бахилы с низким бортиком. Высокие до колена. Имеют застежку молнии от щиколотки до верха. Конструкция креплений бахил позволяет им удерживаться на ноге без соскальзывания по всей высоте. При использовании металлической фурнитуры в креплении, такие элементы нержавеющей стали. Подошва бахил изготовлена из прочного материала, устойчивого к истиранию, снижающего статический заряд, устойчивого к хождению по маслу и битому стеклу, устойчивого к щелочам, растворителям и основным дезинфектантам. Подошва имеет чашеобразный вид для исключения промокания при обработке изделия при выходе из заразной зоны. Высота бортика подошвы не менее 20 мм и не более 25.</p> <p>Конструкция подошвы препятствует проскальзыванию при ходьбе. Материал верха обладает водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, из синтетических микрофиламентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворообразования. Материал не</p> | комплект | 5 |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>пилингумый, сохраняющий технологические свойства после 50 циклов обработки.</p> <p><b>3. Капюшон (ШЛ.Р.14) – 1 шт.</b></p> <p>С разъемной молнией, имеет две системы регулировки: по затылочной и по лицевой части за счет эластичной тесьмы с пластиковым фиксатором. Изделие имеет защитные вставки из основного материала для защиты от возможных зазоров между респиратором, очками и самим капюшоном.</p> <p>Все внутренние швы обеспечивают защиту от промокания и скрыты под технологической герметизационной лентой. Все края технологических лент оплавлены с целью исключения пыления. Изделие выполнено из материала, который обладает водоотталкивающими или водонепроницаемыми свойствами, из синтетических микрофиломентных нитей с заданными барьерными свойствами и отсутствием пылеворсоотделения. Материал не пилингумый, сохраняющий технологические свойства после 50 циклов обработки.</p>   |  |  |  |
|  | <p><b>4. Противоаэрозольный респиратор (618470 Респиратор Алина-310)- 1 шт.</b></p> <p>Универсального размера. Имеет не менее одного клапана выдоха. Обеспечивает защиту органов дыхания от высоко- и среднedisперсных аэрозолей всех классов опасности с содержанием до 50 ПДК. Обеспечивает защиту органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), включая радиоактивные и канцерогенные аэрозоли. Класс защиты не менее FFP3.</p> <p>Респиратор имеет увеличенную площадь фильтрующей поверхности и регулируемые ленты оголовья. Упакован в герметичную индивидуальную упаковку.</p> <p>Срок хранения комплекта в упаковке: 10 лет.</p> <p>Комплект поставляется в картонной коробке.</p> <p>Предназначен: для работы с ПБА I-IV групп патогенности.</p> <p>Ткань: LS-T-02 – 99% полиэфир + 1% антистатическая нить, отделка АКВО, 148 г/м2. Серия продукции: PASTERIS</p> <p>Этикетка: PASTERIS для учета циклов обработки.</p> <p>Все изделия изготавливаются под заказ на каждого сотрудника по его размерам</p> |  |  |  |

### 3. Условия поставки Товара и требования к результатам поставки:

3.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.3. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар: сертификат о соответствии требованиям нормативных документов, регистрационное

удостоверение на медицинское изделие, а также иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

3.4. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

#### **4. Гарантийные обязательства**

4.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

4.3. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар.

**Особые условия:** Для обеспечения работников отделений специализированной одежды для работы в чистых помещениях учреждения. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2020 г.

#### **Основные условия исполнения Договора:**

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, 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 осуществляется в течение \_\_\_\_\_ (указать срок поставки) календарных дней со дня заключения Договора.

**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 06.11. 2020 г. по 10.11. 2020 г. включительно по адресу: **umfo@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