

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.ru; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

№ 10/1

от 10.11.2020г.

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.ru, (495) 841-01-32

### 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 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 склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.




Таблица № 1.

№	Наименование Товара	Технические характеристики/описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Перчатки нитриловые Microflex с текстурированными пальцами, размер M	Для лабораторий - класс ISO 7 Материал нитрил (неопудренные текстурированные) Форма универсальная Длина 240 мм Антистатические свойства - да AQL 0.65 Категория СИЗ 3 Толщина на ладони 0,07 мм Толщина на пальцах 0,11 мм Цвет Голубой Размер M (7.5-8.0) Упаковка: 50 шт/уп	уп.	80
2	Перчатки нитриловые Microflex с текстурированными пальцами, размер S	Для лабораторий - класс ISO 7 Материал нитрил (неопудренные текстурированные) Форма универсальная Длина 240 мм Антистатические свойства - да AQL 0.65 Категория СИЗ 3 Толщина на ладони 0,07 мм Толщина на пальцах 0,11 мм Цвет Голубой Размер S (6.5-7.0) Упаковка: 50 шт/уп	уп.	80
3	Перчатки нитриловые Microflex с текстурированными пальцами, размер L	Для лабораторий - класс ISO 7 Материал нитрил (неопудренные текстурированные) Форма универсальная Длина 240 мм Антистатические свойства - да AQL 0.65 Категория СИЗ 3 Толщина на ладони 0,07 мм Толщина на пальцах 0,11 мм Цвет Голубой Размер L (8.5-9.0) Упаковка: 50 шт/уп	уп.	40
4	Перчатки латексные стерильные SHIELDSKIN XTREM STERILE LATEX 300 DI SHIELD Scientific для чистых помещений, размер 6,5	Перчатки обеспечивают отличную защиту от: - химического воздействия (ISO 374-1:2016+A1:2018), - вирусов (ISO 374-5:2016), - микроорганизмов (EN 374-2:2014), - цитотоксинов (ASTM D6978-05 (2019)) Назначение для чистых помещений Класс ISO 4 Класс GMP A, B Стерильно - да Материал - натуральный латекс Форма - анатомическая Длина - 300 мм AQL - 0.65 Толщина манжеты - 0.12 мм Толщина на ладони - 0,18 мм Толщина на пальцах - 0,20 мм Цвет - натуральный Тиснение - да Размер - 6,5 Упаковка – 200 пар/коробка	коробка	15
5	Перчатки латексные стерильные SHIELDSKIN XTREM STERILE LATEX 300 DI SHIELD Scientific для чистых помещений	Перчатки обеспечивают отличную защиту от: - химического воздействия (ISO 374-1:2016+A1:2018), - вирусов (ISO 374-5:2016), - микроорганизмов (EN 374-2:2014), - цитотоксинов (ASTM D6978-05 (2019)) Назначение для чистых помещений	коробка	22

	помещений, размер 7	<p>Класс ISO 4 Класс GMP A, B  Стерильно - да  Материал - натуральный латекс  Форма - анатомическая  Длина - 300 мм  AQL - 0.65  Толщина манжеты - 0,12 мм  Толщина на ладони - 0,18 мм  Толщина на пальцах - 0,20 мм  Цвет - натуральный  Тиснение - да  Размер - 7  Упаковка – 200 пар/коробка</p>		
6	Перчатки латексные стерильные SHIELDSKIN XTREM STERILE LATEX 300 DI SHIELD Scientific для чистых помещений, размер 7,5	<p>Перчатки обеспечивают отличную защиту от:  - химического воздействия (ISO 374-1:2016+A1:2018),  - вирусов (ISO 374-5:2016),  - микроорганизмов (EN 374-2:2014),  - цитотоксинов (ASTM D6978-05 (2019))  Назначение для чистых помещений  Класс ISO 4 Класс GMP A, B  Стерильно - да  Материал - натуральный латекс  Форма - анатомическая  Длина - 300 мм  AQL - 0.65  Толщина манжеты - 0.12 мм  Толщина на ладони - 0,18 мм  Толщина на пальцах - 0,20 мм  Цвет - натуральный  Тиснение - да  Размер - 7,5  Упаковка – 200 пар/коробка</p>	коробка	6
7	Очки одноразовые стерильные Clearview Goggles BCGS1 для чистых помещений	<p>Оправа очков изготовлена из легкого мягкого ПВХ. Непрямая вентиляция обеспечивает комфорт и предотвращает риск контаминации. Возможно ношение поверх очков для зрения.  Класс ISO 4 Класс GMP A, B  Стерильно - да  Использование - одноразовое  Вес 74 гр  Дополнительные свойства - покрытие против царапин и запотевания  Материал линз - поликарбонат  Материал оправы - ПВХ  Метод стерилизации - оксидом этилена  Упаковка – 60 шт/уп.  Соответствие ТР ТС 019/2011</p>	уп.	4
8	Очки многоцветные для чистых помещений PurGuard SV-900, 10 шт/уп	<p>Панорамный обзор. Можно обрабатывать 70% спиртом  Незапотевающие линзы, устойчивые к царапинам  Регулируемый силиконовый ремешок  Прямая вентиляция  40 циклов автоклавирования  Класс ISO 5 Класс GMP A, B  Стерильно - нестерильно  Использование - многоцветное  Автоклавирование - да  Материал линз - поликарбонат  Материал оправы - термопластик  Цвет – серый; размер – универсальный  Соответствие ТР ТС 019/2011</p>	уп.	6
9	Фарма-комплект одноразовый стерильный для	Комплект состоит из трех предметов в одной	уп.	40

	<p>чистых помещений TOP Pharma KIT PROPGUARD, размер S</p> 	<p><b>стерильной упаковке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комбинезон с центральной застежкой-молнией и защитным клапаном, манжеты рукавов с хлястиком и эластичной лентой для удобной фиксации, манжеты брючин с эластичной лентой;</li> <li>2. Капюшон с трехслойной маской для лица на завязках и алюминиевым обтюратором для удобной фиксации;</li> <li>3. Бахилы на противоскользящей подошве с двумя лентами для удобной фиксации.</li> </ol> <p>Материал: SMS- трехслойный полипропиленовый материал Условия использования: ISO 5/GMP A, B Стерильность: стерильно Метод стерилизации: гамма-излучение Цвет: белый. Размер: S Комплект специально разработан для использования в чистых помещениях. Все предметы находятся в одной стерильной упаковке, что дает 100% гарантию от перекрестной контаминации. Упаковка: 15 шт/уп.</p>		
10	<p>Фарма-комплект одноразовый стерильный для чистых помещений TOP Pharma KIT PROPGUARD, размер M</p> 	<p><b>Комплект состоит из трех предметов в одной стерильной упаковке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комбинезон с центральной застежкой-молнией и защитным клапаном, манжеты рукавов с хлястиком и эластичной лентой для удобной фиксации, манжеты брючин с эластичной лентой;</li> <li>2. Капюшон с трехслойной маской для лица на завязках и алюминиевым обтюратором для удобной фиксации;</li> <li>3. Бахилы на противоскользящей подошве с двумя лентами для удобной фиксации.</li> </ol> <p>Материал: SMS- трехслойный полипропиленовый материал Условия использования: ISO 5/GMP A, B Стерильность: стерильно Метод стерилизации: гамма-излучение Цвет: белый. Размер: M Комплект специально разработан для использования в чистых помещениях. Все предметы находятся в одной стерильной упаковке, что дает 100% гарантию от перекрестной контаминации. Упаковка: 15 шт/уп.</p>	уп.	52
11	<p>Фарма-комплект одноразовый стерильный для чистых помещений TOP Pharma KIT PROPGUARD, размер L</p> 	<p><b>Комплект состоит из трех предметов в одной стерильной упаковке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комбинезон с центральной застежкой-молнией и защитным клапаном, манжеты рукавов с хлястиком и эластичной лентой для удобной фиксации, манжеты брючин с эластичной лентой;</li> <li>2. Капюшон с трехслойной маской для лица на завязках и алюминиевым обтюратором для удобной фиксации;</li> <li>3. Бахилы на противоскользящей подошве с двумя лентами для удобной фиксации.</li> </ol> <p>Материал: SMS- трехслойный полипропиленовый</p>	уп.	36

		<p>материал  Условия использования: ISO 5/GMP A, B  Стерильность: стерильно  Метод стерилизации: гамма-излучение  Цвет: белый. Размер: L  Комплект специально разработан для использования в чистых помещениях. Все предметы находятся в одной стерильной упаковке, что дает 100% гарантию от перекрестной контаминации.  Упаковка: 15 шт/уп.</p>		
12	<p>Фарма-комплект одноразовый стерильный для чистых помещений TOP Pharma KIT PROPGUARD, размер XL</p> 	<p><b>Комплект состоит из трех предметов в одной стерильной упаковке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комбинезон с центральной застежкой-молнией и защитным клапаном, манжеты рукавов с хлястиком и эластичной лентой для удобной фиксации, манжеты брючин с эластичной лентой;</li> <li>2. Капюшон с трехслойной маской для лица на завязках и алюминиевым обтюратором для удобной фиксации;</li> <li>3. Бахилы на противоскользящей подошве с двумя лентами для удобной фиксации.</li> </ol> <p>Материал: SMS- трехслойный полипропиленовый материал  Условия использования: ISO 5/GMP A, B  Стерильность: стерильно  Метод стерилизации: гамма-излучение  Цвет: белый. Размер: XL  Комплект специально разработан для использования в чистых помещениях. Все предметы находятся в одной стерильной упаковке, что дает 100% гарантию от перекрестной контаминации.  Упаковка: 15 шт/уп.</p>	уп.	18
13	<p>Фарма-комплект одноразовый стерильный для чистых помещений TOP Pharma KIT PROPGUARD, размер XXL</p> 	<p><b>Комплект состоит из трех предметов в одной стерильной упаковке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комбинезон с центральной застежкой-молнией и защитным клапаном, манжеты рукавов с хлястиком и эластичной лентой для удобной фиксации, манжеты брючин с эластичной лентой;</li> <li>2. Капюшон с трехслойной маской для лица на завязках и алюминиевым обтюратором для удобной фиксации;</li> <li>3. Бахилы на противоскользящей подошве с двумя лентами для удобной фиксации.</li> </ol> <p>Материал: SMS- трехслойный полипропиленовый материал  Условия использования: ISO 5/GMP A, B  Стерильность: стерильно  Метод стерилизации: гамма-излучение  Цвет: белый. Размер: XXL  Комплект специально разработан для использования в чистых помещениях. Все предметы находятся в одной стерильной упаковке, что дает 100% гарантию от перекрестной контаминации.  Упаковка: 15 шт/уп.</p>	уп.	7
14	<p>Бахилы стерильные одноразовые высокие OVERBOOTS S-BDOB</p>	<p>Длина 400 мм  подошва - нескользящая подошва  быстрое надевание</p>	уп.	14

	<p>BioClean для чистых помещений</p>	<p>Тип бахил - высокие (имеются ленточки для фиксации на ноге)  Класс ISO 5 Класс GMP A, B  Стерильно - да  Использование - одноразовое  Материал - микропористая пленка CleanTough (легкий материал с низким уровнем отделения частиц)  Антистатические свойства - да  Цвет белый  Упаковка - 75 пар/уп</p>		
15	<p>Комбинезон одноразовый стерильный с капюшоном для чистых помещений BIOCLEAN-D DROP-DOWN S-BDSH</p> 	<p>Комбинезон одноразовый с капюшоном стерильный  Материал: безворсовый материал CleanTough  Условия использования: ISO 4/GMP A, B  Стерильность: стерильно  Метод стерилизации: гамма-излучение  Цвет: белый  Размер: S  Эластичные ленты на спине, в манжетах кистей, брючин и вокруг овала лица.  Специальные штрипки на рукавах и брючинах для фиксации и плавного закрытия на молнию.  Специальные язычки для бесконтактного надевания.  Упаковка: 1 шт/уп/20 уп/коробка  Артикул: BDSH-S</p>	коробка	1
16	<p>Стерильный комбинезон одноразовый с капюшоном и бахилами BIOCLEAN-D S-BDFC BioClean для чистых помещений, Размер S</p> 	<p>Стерильный одноразовый комбинезон с капюшоном и встроенными интегрированными бахилами Bio-Clean D для чистых помещений.</p> <p>Материал: легкий материал CleanTough с низким уровнем отделения частиц и обладающий антистатическими свойствами.  Имеются петли для больших пальцев рук для предотвращения сползания рукавов.  Спереди имеется застежка-молния с защитным герметично закрывающимся липким клапаном многоразового использования.  Резинки на спине, на запястьях (по краю манжет) и шиколотках  Подошвы бахил с противоскользящей поверхностью  Материал: микропористая пленка CleanTough  Условия использования: ISO 4/GMP A, B  Стерильность: стерильно  Метод стерилизации: гамма-излучение  Цвет: белый  Упаковка: 1 шт/уп/20 уп/коробка  Артикул: S-BDFC-S</p>	коробка	12
17	<p>Стерильный комбинезон одноразовый с капюшоном и бахилами BIOCLEAN-D S-BDFC BioClean для чистых помещений, Размер L</p> 	<p>Стерильный одноразовый комбинезон с капюшоном и встроенными интегрированными бахилами Bio-Clean D для чистых помещений.</p> <p>Материал: легкий материал CleanTough с низким уровнем отделения частиц и обладающий антистатическими свойствами.  Имеются петля для больших пальцев рук для предотвращения сползания рукавов.  Спереди имеется застежка-молния с защитным герметично закрывающимся липким клапаном многоразового использования.  Резинки на спине, на запястьях (по краю манжет) и шиколотках  Подошвы бахил с противоскользящей поверхностью</p>	коробка	12

		Материал: микропористая пленка CleanTough Условия использования: ISO 4/GMP A, B Стерильность: стерильно Метод стерилизации: гамма-излучение Цвет: белый Упаковка: 1 шт/уп/20 уп/коробка Артикул: S-BDFC-L		
--	--	---	--	--

**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 10.11. 2020 г. по 13.11. 2020 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