

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

№ 28/1

от 28.09.2020г.

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.

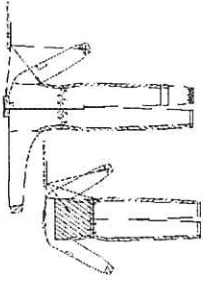
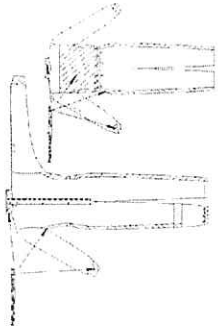
В стоимость Товара должно включаться:

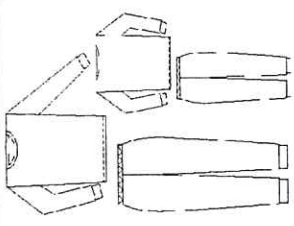
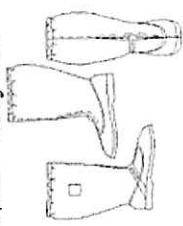
- производство/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.


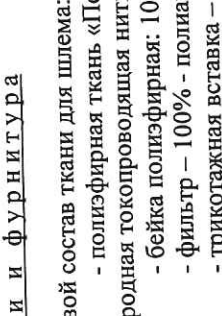
Таблица № 1:

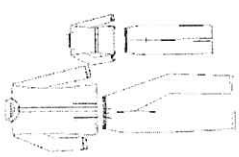
Таблица № 1:

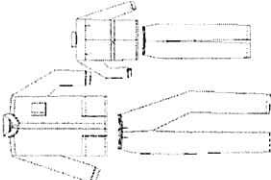
№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Размер, рост	Ед. изм.	Кол-во
1	Комбинезон без капюшона со вставками из трикотажного полотна Б-336А полиэфирная ткань «Поликарбон» цвет - голубой	<p><u>Описание внешнего вида</u> Сидует комбинезона мужского и женского прямой, отрезной по линии талии. Комбинезон имеет цельнокроенный перед и разрезную спинку со вставкой из полиэфирного трикотажного полотна, фронтальную застёжку – молнию длиной до линии втачивания воротника-стойки, длинные втачные, одношовные рукава с манжетами из полиэфирного трикотажного полотна обеспечивают плотный обхват запястья, воротник – стойку из полиэфирного трикотажного полотна обеспечивает плотность прилегания. Фронтальная застёжка – молния имеет внешние пылезащитные планки, застёгивающиеся на кнопки. По линии талии (в области спинки) комбинезон фиксируется эластичной тесьмой с перфорацией, продетой в кулиску, и пуговицей.</p> <p>Брюки комбинезона прямые, свободной формы с вставками из полиэфирного трикотажного полотна по бокам. По низу брюк для обеспечения плотности прилегания с изнаночной стороны настрочена потайная деталь брюк из полиэфирного полотна, стянутая по низу эластичной тесьмой, расстроченной посередине. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне правого рукава комбинезона настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p> <p>Все соединительные швы в комбинезоне окантованы.</p> <p>Ткани и фурнитура Сырьевой состав ткани «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. Цвет ткани – голубой. Сырьевой состав полиэфирного трикотажного полотна: полиэфир - 100%. Цвет – белый. Сырьевой состав полиэфирного подкладочного полотна: полиэфир – 100%.</p> <p>Цвет – белый. Фурнитура: - бейка, 100% полиэфир; - кнопка сороочечная, d=11 мм; - молния, тип 5; - тесьма эластичная, ширина 25 мм; - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм; - пуговичка полиэфирная термостойкая; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%.</p> <p><u>Маркировка и упаковка</u> Каждый комбинезон имеет маркировку в виде стикера, наклеенного на герметичный полиэтиленовый пакет. В шве втачивания воротника – стойки с</p>		шт.	120

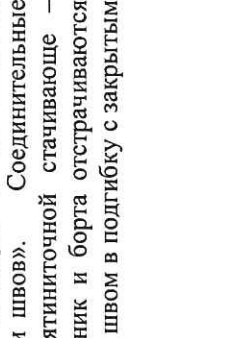
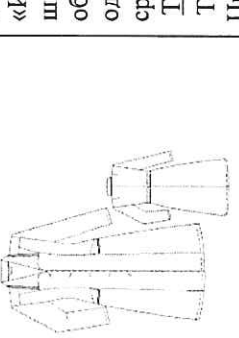
2	<p>Комплект нижнего белья Б-190 (фуфайка + кальсоны)</p> <p>трикотажное полотно «Рибана»</p> <p>цвет белый</p>	<p>изнаночной стороны имеется этикетка с текстом, нанесённым типографической краской, содержащим в себе: логотип, название и адрес организации, размерный и ростовой ряды, табельные номера швей и контролёров службы контроля качества.</p> <p>Каждый комбинезон упаковывается в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06 мм. Партия комбинезонов в количестве до 25 шт. укладывается горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка). Размеры коробки по длине, ширине и высоте – 600x400x400 мм. Открытые места верха коробки по всей длине заклеиваются скотчем. На коробках с продукцией имеется маркировка с указанием наименования заказчика, номера заказа и описью вложенной продукции.</p> <p><u>Зарисовка внешнего вида</u></p> <p>а) женский вариант</p>  <p>б) мужской вариант</p>  <p>Количество женских комбинезонов: Количество мужских комбинезонов:</p> <p><u>Описание внешнего вида</u></p> <p>Комплект состоит из фуфайки и кальсон.</p> <p>Фуфайка имеет прямой силуэт, длинные рукава с плотно прилегающими притачными манжетами, круглый вырез горловины.</p> <p>Кальсоны имеют прямой силуэт, цельнокроеный пояс на эластичной тесьме, плотно прилегающие манжеты.</p> <p>Ткани и фурнитура</p> <p>Сырьевой состав трикотажного полотна «Рибана»: хлопок – 100%.</p> <p>Цвет – белый.</p> <p>Фурнитура:</p> <p>- тесьма эластичная, ширина 25 мм;</p> <p>- нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%.</p> <p><u>Маркировка и упаковка</u></p> <p>Каждый комплект имеет маркировку в виде стикера, наклеенного на герметичный полиэтиленовый пакет. В горловине воротника фуфайки и в поясе брюк с изнаночной стороны имеются этикетки с текстом, нанесённым типографической краской,</p>	шт.	60
---	--	---	-----	----

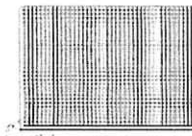
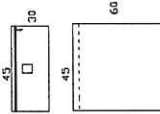
		<p>содержащим в себе: логотип, название и адрес организации, размерный и ростовой ряды, табельные номера швей и контролёров служб контроля качества.</p> <p>Каждый комплект упаковывается в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06 мм. Партия комплектов в количестве до 20 шт. укладывается горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка). Размеры коробки по длине, ширине и высоте – 600х400х400 мм. Открытые места верха коробки по всей длине заклеиваются скотчем. На коробках с продукцией имеется маркировка с указанием наименования заказчика, номера заказа и описью вложенной продукции.</p> <p>Количество комплектов: 17 (фуфайка + кальсоны) женские - 5 (пять) комплектов; мужские - 12 (двенадцать) комплектов</p>			
3	<p>Бахилы на полужесткой подошве Б-199</p> <p>полиэфирная ткань «Поликарбон» цвет – голубой</p> 	<p>Бахилы имеют форму сапог высотой до колена. По верху бахилы фиксируются эластичной тесьмой с перфорацией, застёгивающейся на полиэфирные пуговицы, по шиколотке – латой с регулировкой на кнопки. Бахилы имеют плотную резиновую подошву. Для контроля срока эксплуатации бахил по количеству циклов обработки на внешней стороне каждого голенища настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Бахилы на жесткой подошве надевают на носок, и использование дополнительной обуви не требуется. При необходимости бахилы подлежат стерилизации в стандартных режимах при температуре 120-132 С в течение 20-45 минут и выдерживают не менее 75 циклов «стирка-стерилизация».</p> <p>Все соединительные швы окантованы.</p> <p>Ткани и фурнитура Сырьевой состав ткани «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%.</p> <p>Цвет ткани – голубой.</p> <p>Фурнитура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейка: 100% - полиэфир; - тесьма эластичная с перфорацией, ширина 20 мм; - пуговица полиэфирная термостойкая; - нитки армированные, № 45 ЛЛ; - кнопка сорочечная, d=11 мм; - подошва формованная на основе термопласта. <p>Маркировка и упаковка Каждая пара бахил имеет маркировку в виде стикера, наклеенного на герметичный полиэтиленовый пакет. В подгибке верха с изнаночной стороны имеется этикетки с текстом, нанесённым типографической краской, содержащим в себе: логотип, название и адрес организации, размерный и ростовой ряды, табельные номера швей и контролёров служб контроля качества.</p> <p>Каждая пара бахил упаковывается в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06 мм. Партия бахил в количестве до 40 шт. укладывается горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка). Размеры коробки по длине, ширине и высоте – 600х400х400 мм. Открытые места верха коробки по всей длине заклеиваются скотчем. На коробках с продукцией имеется</p>	<p>Рост 158-164 Размеры: 38 = 16</p> <p>Рост 170-176 Размеры: 39 = 8 40 = 24 41 = 8 42 = 16</p> <p>Рост 182-188 Размеры: 42 = 8 43 = 16 45 = 16</p> <p>Рост 194-200 Размеры: 45 = 8</p>	пара	120

					6 000
4	<p>Маска многоугольная Б-191 полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид Цвет белый</p> 	<p>маркировка с указанием наименования заказчика, номера заказа и описанием вложенной продукции. Маска многоугольная плотно облепает лицо, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Маска многоугольная состоит из трёх слоёв фильтра; имеет завязки, фиксирующие её на затылке и фиксатор на переносице, расположенный на переносице. Маска сконструирована таким образом, чтобы свести к минимуму факторы риска загрязнения ЧП. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения маски все срезы стачиваются на прямострочной машине с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. <u>Материалы и фурнитура</u> Сырьевой состав материала для маски многоугольной модели: - полиамидное трикотажное полотно: 100% полиамид, - сетка, - бейка полиэфирная: 100% полиэфир. цвет – белый. - фиксатор.</p>	шт.		
5	<p>Шлем Б-217 полиэфирная ткань «Поликарбон» цвет – голубой</p> 	<p><u>Описание</u> Шлем – головной убор, плотно облегает голову по лицевому вырезу за счёт трикотажной вставки, что обеспечивает минимальный выброс загрязнений, выделяемых человеком при выполнении им технологических операций. Головка шлема имеет круглое донышко и закрытую лобную часть. Шлем имеет цельную пелерину, закрывающую плечи, верхнюю часть спины и переда до линии лопаток и груди. Шлем фиксируется на затылочной части с помощью полиэфирного шнура и фиксатора. Вентиляционные элементы расположены на затылочной части. Для контроля срока службы по количеству циклов обработки на внешней стороне пелерины шлема настроена нашивка с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивке имеется свободное место. С целью уменьшения собственного пыле- и ворсоотделения шлема все соединительные швы выполняются на пятиниточной стачивающе-обметочной машине стачным швом с последующей окантовкой швов полиэфирной бейкой. Лицевой вырез шлема окантован бейкой из основной ткани.</p> <p><u>Ткани и фурнитура</u> Сырьевой состав ткани для шлема: - полиэфирная ткань «Поликарбон»: 98-99% - полиэфир, 1-2% - углеродная токопроводящая нить, цвет – голубой; - бейка полиэфирная: 100% полиэфир; - фильтр – 100% - полиамид; - трикотажная вставка – 100% полиэфир, цвет – белый. <u>Фурнитура в составе:</u> - нитка армированная, полиэстер, № 45ЛЛ; - шнур полиэфирный;</p>	шт.		120

<p>6</p> <p>Костюм женский Б-121 (Комплект: куртка + брюки)</p> <p>ткань сорочечная</p> <p>цвет ткани: № 11 св. голубой</p> 	<p>- фиксатор, никель.</p> <p><u>Описание внешнего вида</u></p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с супатной застёжкой на кнопки. Воротник – стойка с застёжкой на кнопку. Перед - цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами. В размерах 48-66 предусмотрены нагрудные вытачки, в размерах 40-46 нагрудные вытачки отсутствуют. Спинка – цельнокроёная, от плечевого шва вниз застрочены две вытачки. По линии талии имеется хлястик с застёжкой на кнопку. Длинные, втачные, одношовные рукава с цельнокроёнными манжетами на кнопках. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p> <p>Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Низ брюк прямой. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней передней стороне правой брючины настрочена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p> <p>Все соединительные швы в костюме окантованы.</p> <p>Ткани и фурнитура</p> <p>Сырьевой состав ткани сорочечной для костюма женского:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хлопок 35%, полиэфир 65%. <p>Цвет ткани № 11 св. голубой</p> <p>№ 12 бирюза</p> <p>Фурнитура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейка, 100% полиэфир; - кнопка сорочечная, d=11 мм; - тесьма эластичная, ширина 40 мм; - шнур полиэфирный, 100% полиэфир; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%. <p>Маркировка и упаковка</p> <p>Каждый костюм имеет маркировку в виде стикера, наклеенного на герметичный полиэтиленовый пакет. В шве втачивания воротника – стойки и в среднем шве брюк с изнаночной стороны имеются этикетки с текстом, нанесённым типографической краской, содержащим в себе: логотип, название и адрес организации, размерный и ростовой ряды, табельные номера швей и контролёров службы контроля качества.</p> <p>Каждый костюм упаковывается в пакет из полиэтиленовой плёнки толщиной не более 0,06 мм. Партия костюмов в количестве до 25 шт. укладывается горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка). Размеры коробки по длине, ширине и высоте – 600x400x400 мм. Открытые места верха коробки по всей длине заклеиваются скотчем. На коробках с продукцией имеется маркировка с указанием наименования заказчика, номера заказа и описью вложенной продукции.</p>	<p>шт.</p> <p>18</p> <p>Цвет № 11 св. голубой</p> <p>Рост 158-164</p> <p>Размеры: 44-46 = 3</p> <p>48-50 = 6</p> <p>56-58 = 3</p> <p>Рост 170-176</p> <p>Размеры: 44-46 = 3</p> <p>48-50 = 6</p> <p>56-58 = 3</p>
---	--	---

<p>7</p> <p>Костюм мужской Б-211 (комплект: куртка + брюки)</p> <p>ткань Сорочечная</p> <p>цвет ткани: № 11 св. голубой</p> 	<p>Описание внешнего вида</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка прямого силуэта с сулажной застёжкой на кнопки. Воротник – стойка с застёжкой на кнопку. Перед - цельнокроёный с двумя нижними накладными карманами и нагрудным накладным карманом, на котором отстроено отделение «под ручку». Спинка – со средним швом и кокеткой с двумя заплатами. По линии талии имеется хлястик с застёжкой на кнопки. Длинные, втачные, одношовные рукава с цельнокроёнными манжетами на кнопках. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней стороне левого рукава настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p> <p>Брюки прямые, свободной формы. По поясу брюки стянуты эластичной тесьмой и полиэфирным шнуром. Низ брюк прямой. Для контроля сроков службы по количеству циклов обработки на внешней передней стороне правой брючины настроена нашивка с надписью «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», таблицей циклов обработки и датой выпуска изделия. На нашивке имеется свободное место для нанесения потребителем знаков идентификации персонала.</p> <p>Ткани и фурнитура</p> <p>Сырьевой состав ткани сорочечной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хлопок 35%, полиэфир 65%. <p>Цвет ткани: № 11 св. голубой; № 12 бирюза; № 8 серо-голубой</p> <p>Фурнитура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бейка, 100% полиэфир; - кнопка сорочечная, d=11 мм; - тесьма эластичная, ширина 40 мм; - шнур полиэфирный, 100% полиэфир; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%. <p>Маркировка и упаковка</p> <p>Каждый костюм имеет маркировку в виде стикера, наклеенного на герметичный полиэтиленовый пакет. В шве втачивания воротника – стойки и в среднем шве брюк с изнаночной стороны имеются этикетки с текстом, нанесённым типографической краской, содержащим в себе: логотип, название и адрес организации, размерный и ростовой ряды, табельные номера швей и контролёров службы контроля качества.</p> <p>Каждый костюм упаковывается в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06 мм. Партия костюмов в количестве до 25 шт. укладывается горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка). Размеры коробки по длине, ширине и высоте – 600х400х400 мм. Открытые места верха коробки по всей длине заклеиваются скотчем. На коробках с продукцией имеется маркировка с указанием наименования заказчика, номера заказа и описью вложенной продукции.</p>	<p>Цвет № 11 св. голубой</p> <p>Рост 170-176</p> <p>Размеры: 48-50 = 9</p> <p>52-54 = 6</p> <p>Рост 182-188</p> <p>Размеры: 48-50 = 3</p> <p>52-54 = 6</p> <p>56-58 = 9</p> <p>60-62 = 3</p> <p>Рост 194-200</p> <p>Размеры: 64-66 = 3</p>	<p>шт.</p> <p>39</p>
<p>8</p> <p>Сабо кожаные на ПВХ белого цвета мужские и женские</p>	<p>Верх сабо – кожа, толщина 1,6-1,8 с полимерным покрытием.</p> <p>Регулируемый ремешок – кожа.</p> <p>Подкладка – бесподкладочные.</p> <p>Стелька основная – нетканый материал 1/2 натуральная кожа.</p>	<p>пара</p> <p>60</p>	

	<p>Подошва – ПВХ. Цвет: белый Размеры женских: от 35 по 41, Размеры мужских: от 40 по 46</p>			
<p>9</p>	<p>Халат женский М-116 ткань «Сатори» цвет ткани – белый отделочный элемент – голубой</p> 	<p>Халат женский полуприлегающего силуэта с центральной бортовой застёжкой на 6 пуговиц. Полочки с вертикальными рельефами, двумя нижними притачными карманами, на которых расположен отделочный элемент. Воротник – отложной с отделочными элементами по краю. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные. Спинка со средним швом и боковыми разрезами. Сзади на линии талии – хлястик скреплен на пуговицу. На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка. Классификация, виды и требования к стежкам, строчкам и швам, применяемым при изготовлении халатов, соответствуют требованиям стандарта ГОСТ 12807-88 «Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов». Соединительные швы халатов обрабатываются стачным швом на пятиниточной стачивающе – обметочной машине. Рельефные швы переда, воротник и борта отстрачиваются одной строчкой на 0,1 – 0,2см. Низ халата обработан швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5см. <u>Ткани и фурнитура</u> Ткань «Сатори», состав: 50% п/э, 50%-хлопок; Цвет ткани – белый; отделочный элемент – голубой Фурнитура в составе: - нитки армированные, № 45JЛЛ; - пуговицы, двухпрокольные, d=18мм. Каждый халат упаковывается в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06мм. Партия халатов в количестве до 50шт. укладываются горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка) или пакет из плотного полиэтилена.</p>	<p>Рост 158-164 Размеры: 44-46 = 6 Рост 170-176 Размеры: 44-46 = 3 48-50 = 6 56-58 = 3</p>	<p>18 шт.</p>
<p>10</p>	<p>Халат мужской М-143 ткань «Сатори» цвет ткани белый</p> 	<p>Халат мужской прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на 4 кнопки и боковыми разрезами, которые фиксируются кнопками, расположенными на пагах. Спереди находятся два нижних накладных кармана и один нагрудный накладной карман. Воротник – отложной с лацканами. Рукава длинные, прямые, втачные, одношовные. Спинка со средним швом и двойной кокеткой, внизу которой имеются защипы. Сзади на линии талии – хлястик с застёжкой на кнопку. На спинке с изнаночной стороны имеется вешалка. Соединительные швы халатов обрабатываются стачным швом на пятиниточной стачивающе – обметочной машине. Накладные карманы настрачиваются одной строчкой. Швы воротника и борта отстрачиваются одной строчкой на 0,1 – 0,2 см. Низ халата обработан швом в подгибку с закрытым срезом шириной 1,5 см; боковые разрезы обработаны швом в подгибку с закрытым срезом шириной 0,5 см. <u>Ткани и фурнитура</u> Ткань «Сатори», состав: 50% п/э, 50%-хлопок; Цвет ткани – белый Фурнитура в составе: - нитки армированные № 45JЛЛ; - кнопка сорочечная, никель, диаметр 11 мм.</p>	<p>Рост 170-176 Размеры: 48-50 = 3 52-54 = 6 Рост 182-188 Размеры: 48-50 = 3 52-54 = 6 56-58 = 3 60-62 = 3 Рост 194-200 Размеры: 64-66 = 3</p>	<p>27 шт.</p>

		<p><u>Маркировка и упаковка</u> Каждый халат мужской модели М-143 имеет втачной размерный ярлык и стикер, наклеенный на жесткую картонную маркировку. Каждый халат упаковывается в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06 мм.</p>		
11	<p>Чехол для стирки Б-219</p> <p>материал: полиамид – 100%. цвет белый</p> 	<p><u>Описание внешнего вида</u> Чехол прямоугольной формы (длина 57 см, ширина 46 см) с фиксацией на шнур. Все соединительные швы окантованы. Ткани и фурнитура Сырьевой состав полотна: полиамид – 100%. Цвет полотна – белый. Фурнитура: - бейка, 100% полиэфир; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%; - шнур полиэфирный, полиэфир 100%. <u>Маркировка и упаковка</u> Партия чехлов (до 10 штук) упаковывается в герметичный пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06 мм. и имеет маркировку в виде стикера, наклеенного на пакет. Партия чехлов в количестве до 100 шт. укладывается горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка).</p>	шт.	40
12	<p>Чехол для стерилизации костюмов Б-263</p> <p>ткань «Поликарбон» цвет голубой</p> 	<p><u>Описание внешнего вида</u> Чехол состоит из внутреннего (длина 60 см, ширина 45 см) и внешнего (длина 30 см, ширина 45 см) чехлов прямоугольной формы. Внешний чехол имеет застёжку-молнию. Для контроля срока эксплуатации по количеству циклов обработки на лицевой стороне внешнего чехла настроена нашивка с надписью: «Одежда технологическая для персонала чистых помещений», с таблицей циклов обработки и датой выпуска изделий. Для нанесения потребителем знаков идентификации персонала на нашивках имеется свободное место. Все соединительные швы окантованы. Ткани и фурнитура Сырьевой состав ткани «Поликарбон»: полиэфир – 98-99%, углеродная токопроводящая нить – 1-2%. Цвет ткани – голубой. Фурнитура: - бейка, 100% полиэфир; - нитки № 45 ЛЛ, полиэстер 100%; - молния, тип 5. <u>Маркировка и упаковка</u> Партия чехлов (до 10 штук) упаковывается в герметичный пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не более 0,06 мм. и имеет маркировку в виде стикера, наклеенного на пакет. Партия чехлов в количестве до 50 шт. укладывается горизонтальными рядами в картонную коробку (потребительская упаковка).</p>	шт.	150

13	Носки х/б мужские и женские	<p>Носки хлопчатобумажные, цвет белый. Состав: Хлопок 70%; Полиамид 27%; Эластан 3% Размеры женские: 23-25, 25-27 Мужские: 25-27, 27-29, 29-31</p> <ul style="list-style-type: none"> • изготовлены по европейским стандартам из лучшей гребенной пряжи; • бесшовная технология зашивки мыска (кettelный шов); • хорошо держат форму и обладают повышенной воздухопроницаемостью; • безупречный внешний вид; • после стирки не меняют цвет; • усилены пятка и мысок для повышенной износостойкости; • функция отвода влаги позволяет сохранить ноги сухими; • благодаря свойствам эластана, не теряют первоначальный вид. 	Женские размеры: 23-25 = 36 Мужские размеры: 25-27 = 24 27-29 = 30	пара	90
14	Перчатки нейлоновые с карбоновой нитью	<p>Перчатки нейлоновые с карбоновой нитью подходят для проведения операций, требующих повышенной чувствительности пальцев. Не оставляют следов, ворса. Преимущества: высокая износостойчивость. Состав: - 100% нейлон с карбоновой нитью - антистатичные Цвет: белый, Размер L</p>		пара	16

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: паспорт качества, сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, 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.

Размеры одежды будут указаны в техническом задании при заключении Договора.

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. *М.П. Чумакова* 2020 г. по *01.10.* 2020 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
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

А.Ю. Афонин