

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

№ 20/3

от Д. Н. Зорет

### 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».

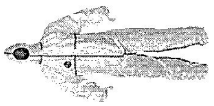
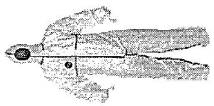
Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом 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.

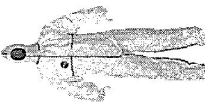
Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.



В стоимость Товара должно включаться:

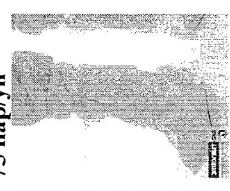
- производство/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

№	Наименование Товара	Технические характеристики/описание	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Комбинезон Тувек® 600 Plus с носком Размер М</p> 	<p><b>Характеристики защитного комбинезона Тувек® 600 Plus с носком:</b>  <b>Состав:</b> нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®. Комбинезон однородный с центральной застежкой, капюшоном, внешними швами, защитными клапанами поверх молнии и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. Самоклеящиеся клапаны и застежки-молнии в области подбородка.          Исключительная защита от твердых частиц; от брызг опасных химикатов под невысоким давлением; от радиоактивных частиц; био-защита; антистатическая защита с двух сторон (EN 1149-5);          Вшитые носки для дополнительной защиты;          Вырез для лица новой формы с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски; Молния из материала Тайвек® с защитным самоклеящимся клапаном;          Эластичные манжеты и низ брюк для дополнительной защиты;          Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений;          Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец;          Швы прошиты и проклеены защитной лентой;          Не содержит силикона и не выделяет ворса, имеет максимальную воздухопроницаемость.          Класс чистых помещений: ISO 6-7          Цвет: белый, Плотность материала 41,5 гр/м. Толщина 140 микрон. Размер М          Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	шт.	950
2	<p>Комбинезон Тувек® 600 Plus с носком Размер L</p> 	<p><b>Характеристики защитного комбинезона Тувек® 600 Plus с носком:</b>  <b>Состав:</b> нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®. Комбинезон однородный с центральной застежкой, капюшоном, внешними швами, защитными клапанами поверх молнии и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. Самоклеящиеся клапаны и застежки-молнии в области подбородка.          Исключительная защита от твердых частиц; от брызг опасных химикатов под невысоким давлением; от радиоактивных частиц; био-защита; антистатическая защита с двух сторон (EN 1149-5);          Вшитые носки для дополнительной защиты;          Вырез для лица новой формы с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски; Молния из материала Тайвек® с защитным самоклеящимся клапаном;          Эластичные манжеты и низ брюк для дополнительной защиты;          Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений;          Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец;          Швы прошиты и проклеены защитной лентой;          Не содержит силикона и не выделяет ворса, имеет максимальную воздухопроницаемость.          Класс чистых помещений: ISO 6-7          Цвет: белый, Плотность материала 41,5 гр/м. Толщина 140 микрон. Размер L          Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	шт.	850
3	<p>Комбинезон Тувек® 600 Plus с носком Размер XL</p>	<p><b>Характеристики защитного комбинезона Тувек® 600 Plus с носком:</b>  <b>Состав:</b> материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®.  <b>Характеристики защитного комбинезона Тувек® 600 Plus с носком:</b>  <b>Состав:</b> нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®.</p>	шт.	850

	<p>Комбинезон одноразовый с центральной застежкой, капюшоном, внешними швами, защитными клапанами поверх молнии и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. Самоклеящиеся клапаны и застежки-молнии в области подбородка.</p> <p>Исключительная защита от твердых частиц; от брызг опасных химикатов под невысоким давлением; от радиоактивных частиц; био-защита; антистатическая защита с двух сторон (EN 1149-5);</p> <p>Вшитые носки для дополнительной защиты;</p> <p>Вырез для лица новой формы с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски;</p> <p>Молния из материала Тайвек® с защитным самоклеящимся клапаном;</p> <p>Эластичные манжеты и низ брюк для дополнительной защиты;</p> <p>Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений;</p> <p>Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец;</p> <p>Швы прошиты и проклеены защитной лентой;</p> <p>Не содержит силикона и не выделяет ворса, имеет максимальную воздухопроницаемость.</p> <p>Класс чистых помещений: ISO 6-7</p> <p>Цвет: белый, Плотность материала 41,5 гр/м. Толщина 140 микрон. Размер XL</p> <p>Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	
<p><b>4</b></p> <p><b>Комбинезон Tyvek® 600 Plus с носком</b></p> <p><b>Размер XXL</b></p> 	<p><b>Характеристики защитного комбинезона Tyvek® 600 Plus с носком:</b></p> <p><b>Состав:</b> нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®.</p> <p>Комбинезон одноразовый с центральной застежкой, капюшоном, внешними швами, защитными клапанами поверх молнии и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. Самоклеящиеся клапаны и застежки-молнии в области подбородка.</p> <p>Исключительная защита от твердых частиц; от брызг опасных химикатов под невысоким давлением; от радиоактивных частиц; био-защита; антистатическая защита с двух сторон (EN 1149-5);</p> <p>Вшитые носки для дополнительной защиты;</p> <p>Вырез для лица новой формы с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски;</p> <p>Молния из материала Тайвек® с защитным самоклеящимся клапаном;</p> <p>Эластичные манжеты и низ брюк для дополнительной защиты;</p> <p>Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений;</p> <p>Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец;</p> <p>Швы прошиты и проклеены защитной лентой;</p> <p>Не содержит силикона и не выделяет ворса, имеет максимальную воздухопроницаемость.</p> <p>Класс чистых помещений: ISO 6-7</p> <p>Цвет: белый, Плотность материала 41,5 гр/м. Толщина 140 микрон. Размер XXL</p> <p>Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	<p>шт.</p> <p><b>870</b></p>
<p><b>5</b></p> <p><b>Перчатки латексные сверхпрочные нестерильные High Risk, размер S 25 пар/уп.</b></p>	<p>Перчатки High Risk латексные не опудренные повышенной прочности - гипоаллергенные отличаются крайне низким содержанием протеинов, вызывающих аллергические реакции - максимум 20-30 мг/дм2 (требования стандарта ASTM D5712-05 - максимум 50мг/дм2).</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b></p> <p>материал: латекс</p> <p>Тип поверхности: текстурированные, неопудренные</p> <p>Длина: 300 мм, Цвет: синий</p> <p>Толщина манжеты (25 мм от валика): 0,46 мм</p> <p>Толщина ладони (центр): 0,64 мм</p>	<p>уп.</p> <p><b>18</b></p>

		<p>Толщина пальца (13 мм от кончика): 0,66 мм  Усилие при разрыве: мин. 9 МПа  Удлинение при разрыве: мин. 650 %  Содержание протеинов: макс. 50 мг/дм кв.  AQL (тест на отсутствие проколов): 1,5  Размер S, 25 пар/уп.  Соответствие ГОСТ Р 52239-2004</p>		
<p>6</p>	<p>Перчатки латексные сверхпрочные нестерильные High Risk, размер M 25 пар/уп.</p> 	<p>Перчатки High Risk латексные не опудренные повышенной прочности - гипоаллергенные отличаются крайне низким содержанием протеинов, вызывающих аллергические реакции - максимум 20-30 мг/дм2 (требования стандарта ASTM D5712-05 - максимум 50мг/дм2).</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные, неопудренные  Длина: 300 мм, Цвет: синий  Толщина манжеты (25 мм от валика): 0,46 мм  Толщина ладони (центр): 0,64 мм  Толщина пальца (13 мм от кончика): 0,66 мм  Усилие при разрыве: мин. 9 МПа  Удлинение при разрыве: мин. 650 %  Содержание протеинов: макс. 50 мг/дм кв.  AQL (тест на отсутствие проколов): 1,5  Размер M, 25 пар/уп.  Соответствие ГОСТ Р 52239-2004</p>	уп.	26
<p>7</p>	<p>Перчатки латексные сверхпрочные нестерильные High Risk, размер L 25 пар/уп.</p>	<p>Перчатки High Risk латексные не опудренные повышенной прочности - гипоаллергенные отличаются крайне низким содержанием протеинов, вызывающих аллергические реакции - максимум 20-30 мг/дм2 (требования стандарта ASTM D5712-05 - максимум 50мг/дм2).</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  материал: латекс  Тип поверхности: текстурированные, неопудренные  Длина: 300 мм, Цвет: синий  Толщина манжеты (25 мм от валика): 0,46 мм  Толщина ладони (центр): 0,64 мм  Толщина пальца (13 мм от кончика): 0,66 мм  Усилие при разрыве: мин. 9 МПа  Удлинение при разрыве: мин. 650 %  Содержание протеинов: макс. 50 мг/дм кв.  AQL (тест на отсутствие проколов): 1,5  Размер L, 25 пар/уп.  Соответствие ГОСТ Р 52239-2004</p>	уп.	18
<p>4</p>	<p>Бахилы стерильные одноразовые высокие, BS OverBoots-S-S-BDOV для чистых помещений</p>	<p>Бахилы стерильные одноразовые высокие, BS OverBoots-S-S-BDOV для чистых помещений.  Длина – 400 мм на завязках, подшова с противоскользящим покрытием SafeStep  Условия использования – ISO 4/GMP C,D</p>	уп.	16

<p>75 пар/уп</p> 	<p>Материал – микропористая пленка CleanTough          Антистатические свойства – да          Стерильно - да          Цвет – белый          Упаковка – 75 пар/уп</p>		
<p>Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>			

**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 полиимелита, 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 д.б. Кисельов 2020 г. по д.б. Кисельов 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto: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