

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

№ 27/6 от 27.11.2020г.

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».

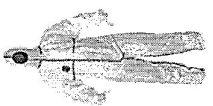

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом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


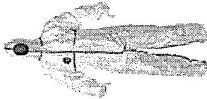
Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

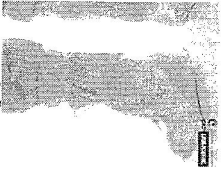
В стоимость Товара должно включаться:

- 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:

№	Наименование Товара	Технические характеристики/описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Комбинезон Тувек® 600 Plus с носком Размер М 	<p>Характеристики защитного комбинезона Тувек® 600 Plus с носком: Состав: нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®. Комбинезон односторонний 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 самоклеющимся 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 М</p> <p>Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	шт.	950
2	Комбинезон Тувек® 600 Plus с носком Размер L 	<p>Характеристики защитного комбинезона Тувек® 600 Plus с носком: Состав: нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®. Комбинезон односторонний 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 самоклеющимся 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 L</p> <p>Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	шт.	830
3	Комбинезон Тувек® 600 Plus с носком	<p>Характеристики защитного комбинезона Тувек® 600 Plus с носком: Состав: материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®.</p>	шт.	830

	<p>Размер XL</p> 	<p>Характеристики защитного комбинезона Tyvek® 600 Plus с носком: Состав: нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®. 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. 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 самоклеющимся 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 XL Соответствует требованиям ГР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>		
4	<p>Комбинезон Tyvek® 600 Plus с носком Размер XXL</p> 	<p>Характеристики защитного комбинезона Tyvek® 600 Plus с носком: Состав: нетканый паронепроницаемый материал из термоскрепленных волокон полиэтилена Тайвек®. 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. 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 самоклеющимся 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 XXL Соответствует требованиям ГР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p>	шт.	850
5	<p>Бахилы стерильные одноразовые высокие, BC OverBoots-S S-BDOV для чистых помещений</p>	<p>Бахилы стерильные одноразовые высокие, BC OverBoots-S S-BDOV для чистых помещений. Длина – 400 мм на завязках, подошва 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 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 20 ноября 2020 г. по 01 декабря 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