

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

№ 28/6 от 28.08.2018

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки рабочей обуви и 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) – закупка малого объема.




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	Рост/ размер	Ед. изм.	Кол -во
1	Сапоги ПВХ мужские МБС/КЩС с МП 	Материал: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов (МБС, КЩС — 20%). Способ производства: трехкомпонентное литье Подносок: металлоподносок (200Дж), защищает носочную часть стопы от механических воздействий. Особенности: высокая, плотная, износостойкая подошва защищает ногу от неровностей грунта, от проколов, а также от воздействия масел, нефтепродуктов и других агрессивных сред. Промежуточный слой подошвы (вспененный ПВХ) придает модели высокие	размеры: 41 = 3 42 = 7 43 = 3 44 = 2 46 = 1	пара	16

		амортизирующие, теплозащитные и антистатические свойства. Высота: 38 см. ТР ТС 019/2011			
2	Сапоги Север 	Верх: голенище сапога изготовлено из комбинации тканей типа «OXFORD», плетением 600D, с полиуретановой пропиткой, сдублированными с неткаными полотнами. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей. Галоша: формируется на синтетическом чулке, шипы с якорной посадкой, для повышения противоскольжения, протектор глубокий и открытый. Подносок: особая резиновая смесь формирует ударопрочный подносок 15Дж. Чуллок: многослойный вкладной чулок выполнен из нетканого иглопробивного полотна, изготовленного из волокон с высокой удельной теплоёмкостью: ПЭ (полиэфирные) силиконизированные волокна обладают комплексом высоких физико-механических показателей, удерживают тепло тела, лучше сопротивляются истиранию. Непосредственно под внешним слоем, из первичного лавсана, находятся два слоя из шерстяного полотна, разделенные между собой металлизированной, экранирующей тепло вовнутрь, пленкой. Так же эта пленка обеспечивает естественную циркуляцию воздуха внутри обуви. Высота: 30 см. Цвет: черный Рабочая температура: -45С ТР ТС 019/2011	размеры: 41 = 3 42 = 4 43 = 2 44 = 1 46 = 1	пара	11
3	Полуботинки с перфорацией iForm® ORIGINAL (ОРИДЖИНАЛ) с КП 	Верх: изготовлены из натуральной кожи, толщина 2,0 мм Подошва: двухслойная (ПУ/нитрильная резина), термостойкая (до +300°С). Метод крепления подошвы: литевой Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж Вкладная стелька: из вспененного материала с тканевым покрытием, повторяет форму ноги в гелёночной части (желтая) Подкладка: трикотажное полотно "ложная сетка" (черная) Особенности: Легкая и яркая модель, предназначенная для работы с большой нагрузкой. Цвет: черный/серый ТР ТС 019/2011 ТО к ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-9	размеры: 41 = 1 42 = 1 43 = 2 44 = 1 46 = 1	пара	6
4	Полуботинки СПЕЦ с МП, юфтевые ПУ/ПУ (Пол 006) 	Верх: союзка и берцы изготовлены из юфти, мягкий кант - винилискожа. Подошва: два слоя полиуретана - промежуточный слой из вспененного полиуретана и нижний слой из монолитного полиуретана. Свойства: стойкость к агрессивным средам (МБС, КЩС20%), стойкость к истиранию и многократному изгибу. Метод крепления: литевой Подносок: металлоподносок (200Дж), защита от ударов в носочной части стопы. Вкладная стелька: из вспененного материала с тканевым покрытием, обеспечивает комфорт при носке. Подкладка: высокотехнологичный текстильный материал «Orang mash Lining». Особенности: клапан - «конверт». ТР ТС 019/2011	размеры: 41 = 2 42 = 3	пара	5
5	Сабо MAUBEC 3 SBEA SRC МП ПУ/ПУ белый, DeltaPlus	Верх: микрофибра Подкладка: полиамид Подошва: двухслойный полиуретан Стелька: полиэстер на EVA	размеры: 38 = 2	пара	2

		Вес: 370 гр. Туфли из микрофибры с открытой пяткой (сабо). Фиксация на ноге с помощью ремешка, длина которого регулируется контактной лентой. Металлический защитный подносок на 200Дж. Литевой метод крепления подошвы. Съемная формованная стелька. Стандарты: EN ISO 20345			
6	Туфли OXYPAS™ ROY (РОЙ), мужские, кожаные ЭВА/резина 	Верх: натуральная кожа Подкладка: дышащий материал CoolMax® обеспечивает повышенный комфорт, отлично отводит влагу Подошва: двухслойная - этиленвинилацетат (EVA)/резина Метод крепления: клеевой Особенности: благодаря эластичным вставкам с боковых сторон адаптируется под высоту стопы. ESD антистатические свойства согласно Европейской Директивы. Цвет: т. синий/NAV TP TC 019/2011	размеры: 41 = 2 42 = 3	пара	5
7	Сабо OXYPAS™ SONIC (СОНИК) 	Верх: этиленвинилацетат (EVA) Подошва: этиленвинилацетат (EVA) Особенности: Перекидной ремешок. Отверстия в передней части стопы выполняют функцию вентиляции. Уход за моделью можно осуществлять при помощи моющих средств, ультрафиолетом или в машинке при температуре до 40° С. ESD антистатические свойства согласно Европейской Директивы. Размерный ряд: с 35/36 по 41/42 Цвет: синий WHT TP TC 019/2011	размеры: 41-42 = 6 43-44 = 5 45-46 = 1	пара	12
8	Полуботинки PEZZOL™ ONYX (ОНИКС) с КП и КС 	Верх: кожа Idrotech с масло и водоотталкивающим эффектом и кожей X-Leather (алмазный эффект) Подкладка: трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию Подошва: Ture Src 2D, двухслойная подошва из полиуретана 2-х плотностей Прилив подошвы: инъекция Smart Injection Подносок: Стекловолокно PZ88 (200 Дж) Стелька: антипрокольная Txzero (1200H) Особенности: Очень легкие. Носок и пятка дополнительно покрыты ПУ нанесением, что значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая. Цвет: черный-жёлтый TP TC 019/2011 Соответствует стандарту EN ISO 20345:2011	размеры: 42 = 4 43 = 3	пара	6
9	Ботинки OPERATOR с КП 	Верх: тисненый телячий спилок, толщина 1,8-2,0 мм, световозвращающие элементы. Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ) Метод крепления подошвы: литевой. Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж. Подкладка: Трехслойная 3D сетка. Эффективно отводит потовыделения, быстро сохнет. Особенности: световозвращающие элементы повышают видимость работника. Высокий уровень эластичности и термопластичности подошвы. Термостойкость подошвы +160°С. Высота берца: 135 мм. ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 TP TC 019/2011	Размеры: 38 = 2	пара	2
10	Ботинки OPERATOR WINTEC с КП мембрана	Верх: лицевая кожа КРС, толщина 1,8-2,0мм, световозвращающие элементы. Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ) Метод крепления подошвы: литевой. Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж. Подкладка: мембранный пятислойный пакет утеплителя DRYSTEP®	размеры: 42 = 4 43 = 2	пара	6

		WINTEC: - 80% полиамид 20%полиэфир - 100% полиэфир утеплитель (тепловое сопротивление 0,35 м2 С/Вт) - фольга - biPTFE мембрана - AT SMART - 100% полиамидная сетка Вкладная стелька: многослойная. Верхний слой подкладочный материал - микролайнер (плотность 120г /м2) дублирован пенополиуретаном. Нижний слой нетканное штробельное полотно дублированно фольгой. Высота берца: 150 мм. ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.032-95 ТР ТС 019/2011			
11	Маска ППМ-88	Материал: резина, панорамное стекло Защита: лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров. Особенности: поле зрения не менее 70%, устойчивость к механическим, тепловым и воздействиям агрессивных сред, возможность эксплуатации людьми, носящими очки. Фильтры продаются отдельно. Маска работоспособна в различных климатических районах при температуре от -40 до +50 С ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.189-99		шт.	12
12	Фильтры БРИЗ-3001 A2B2E2K2HgP3D	Комбинированный фильтр «Бриз-3001» A2B2E2K2HgP3D предназначен для защиты от: паров и газов органических веществ с температурой кипения выше 65°C (циклогексан, бензол, ксилол, толуол, ацетонитрил, нитробензол, фенол, фурфурол и др.); неорганических газов и паров (хлор, сероводород, синильная кислота, хлорциан, йод и др.), кроме оксида углерода; кислых газов и паров (диоксид серы, хлорид водорода, фосфин и др.); ммиака и его органических производных; пары и органические соединения ртути; аэрозолей (пыль, дым, туман различного вида); мелкодисперсная пыль. Фильтры можно использовать во всех климатических зонах РФ при температуре от -40 до +50С. Высота корпуса фильтра 113 мм, диаметр 108. ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.189-99		шт.	24
13	Привязь страховочная «Высота 042» р.2	 Полная привязь «Высота 042» предназначена для защиты от падения с высоты и позиционирования в рабочем положении. Конструкцией привязи предусмотрена цветное разделение лент для большего удобства при одевании привязи. Задняя точка крепления на Х-образных плечевых лямках для присоединения к системе удержания при срыве. Присутствует возможность фиксации высоты спинной точки для ее правильного положения в момент остановки падения. Задняя точка имеет специальный удлинитель для большего удобства соединения с другими устройствами в том числе в случае одевания привязи под спецодежду. На широком кушаке, обеспечивающем поддержку поясницы, находятся две точки крепления для позиционирования в рабочем положении. Наличие новых разъемных пряжек. Сертификат ЕАС на соответствие ТР ТС 019/2011	размер 2	шт.	5

14	Линия гибкая анкерная «АнкерЛайн» 20м 	Применяется в сочетании с другими средствами защиты от падения с высоты для обеспечения безопасности передвижения. Отличительные признаки: Концы зашиты в петли с пластиковыми коушами. Материалы: высокопрочный канат из синтетических волокон диаметром 12 мм. Карабины: по заказу возможна комплектация карабинами (крюками) VENTO. Длина: 20 м. Масса: 2000 г. ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007		шт.	5
----	---	--	--	-----	---

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, 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, следующего за днем 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 31.08. 2020 г. по 03.09. 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

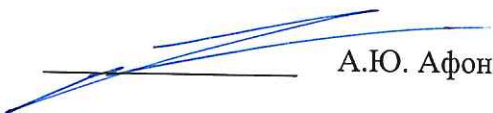
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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