

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

д.д. 12.2023

№ *22/13*

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное
автономное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки оборудования и расходных материалов для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:


№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Салфетки Defender	Назначение: для поверхностей. Тип: набор влажных салфеток. Количество салфеток: не менее 100 шт. Материал салфетки: крепированная бумага.	шт	36
2.	Сжатый воздух Defender CLN 30805 Optima	Тип - баллон со сжатым воздухом Объем – не менее 400 мл. Вид упаковки - балон (высокого давления) Состав - сжатый газ высокого давления	шт	50
3.	Прозрачная холодная сварка РОХИПОЛ 00269	Склеиваемые материалы: металл, дерево, пластик, стекло, бетон, гипс, мрамор, лепнина. Объем, л: не менее 0,07 Масса вещества, г: не менее 82 Количество компонентов: 2 Тип: эпоксидный клей Цвет: прозрачный	шт	24
4.	Прозрачная холодная сварка РОХИПОЛ 00268	Склеиваемые материалы - металл, дерево, пластик, стекло, бетон, гипс, мрамор, лепнина Объем, л: не менее 0,07 Масса вещества, г: не менее 108 Количество компонентов: 2	шт	24

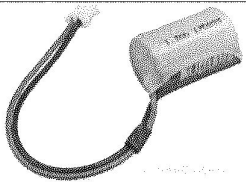
		<p>Тип: эпоксидный клей Цвет: серый</p>		
5.	Клей HENKEL момент кристалл 873867	<p>Полиуретановый клей предназначен для склеивания мягкого и жесткого поливинилхлорида, полистирола, оргстекла и других пластиков, а также дерева, металла, резины, бумаги, картона, кожи, ткани, поролона, фарфора, керамики, стекла. Тип клея: универсальный Тип: контактный Количество компонентов: 1 Водостойкий: соответствие Основа клея: полиуретан Объем (мл): не менее 125 не более 130 Вид тары: туба Температура применения: от -20 до +30 °С</p>	шт	20
6.	Клей HENKEL момент 88	<p>Предназначен для склеивания резины, кожи, металлов, пластиков, дерева, пробки, ткани, картона, стекла, бетона и т.д. Тип: контактный Количество компонентов: 1 Расход клея: не более 250-350 г/м2 Тип клея: универсальный Объем (мл): не менее 125 не более 130 Страна изготовитель – Германия Водостойкий: соответствие Вид тары: туба Температура применения: от - 40°С до + 110°С</p>	шт	20
7.	Лента монтажная 3М 3М4910F	<p>Тип: универсальная Клейкая основа: односторонняя Ширина: 8 мм Длина: не менее 1,5 м Тип: самоклеющаяся Цвет: прозрачный Выдерживает нагрузку: не менее 2,5 кг Вес: 0,05 кг Рабочий диапазон температур: от -40 до +90°С.</p>	шт	24
8.	Монтажная лента 3М VHB	<p>Тип: монтажная Вес: 0,02 кг Клейкая основа: односторонняя Ширина: 12 мм Длина: не менее 1,5 м Самоклеющаяся: соответствие Цвет: черный Рабочий диапазон температур: от -40 С до +90 С; Основа: вспененный акрил; Выдерживает нагрузку: не менее 4 кг / 1 м ленты.</p>	шт	20
9.	Маскирующая односторонняя лента 3М 201E 48мм x 50м	<p>Ширина, мм: 48 Толщина, мм: не менее 0,135 Тип: лента молярная Клеящий слой: на основе синтетического каучука Длина, м: не менее 50 Цвет: бежевый Тип: скотч Материал основы: бумага Водостойкий: соответствие</p>	шт	20
10.	ФУМ-лента СТМ 19мм x 0,2мм x 15м	<p>Ширина, мм: 19 Тип: фумлента Толщина, мм: 0,2 Длина, м: не менее 15 Цвет – белый Материал –ПТФЭ</p>	шт	40
11.	Герметик для чистых помещений Silirub Cleanroom	<p>Силиконовый герметик для чистых помещений Основа: поликсилосан Консистенция: стабильная паста</p>	шт	15

		<p>Механизм отверждения: влажностная полимеризация Тип отверждения: нейтральное – оксим, рН=7 Образование поверхностной пленки при +20°C и относительной влажности 65%: 30 мин Скорость отверждения при +20°C и относительной влажности 65%: 2 мм/сутки Твердость: 20±5 Шор А Плотность: не менее 1,36 г/мл Температурный диапазон эксплуатации - от -50 до +120 °С Температурный диапазон применения - от +5 до +35 °С Средний расход: 25 мл/п.м.</p>		
12.	Батарейка DURACELL LR03-12BL	<p>Типоразмер: AAA Напряжение, В: 1.5 Количество в упаковке: не менее 12</p>	упак	28
13.	Батарейка DURACELL LR6-12BL	<p>Типоразмер: AA Напряжение, В: 1.5 Кол-во в упаковке: не менее 12</p>	упак	30
14.	Батарейка DURACELL CR2032-2BL	<p>Типоразмер: CR2032 Вид: литиевая Рабочее напряжение: 3 В Емкость: не менее 210 мАч Количество в упаковке: не менее 2</p>	упак	60
15.	Батарейка DURACELL 6LR61	<p>Типоразмер элемента питания: Крона 6LR61 Напряжение: 9 В Ёмкость (мАч): не менее 1600</p>	шт	50
16.	Хомут 300x3,6 TDM SQ0515-0123	<p>Цвет - Белый Длина – 300 мм Ширина – 3,6 мм Материал - Нейлон Количество в упаковке – не менее 100 шт</p>	упак	32
17.	Хомут 200x3,6 TDM SQ0515-0121	<p>Цвет - Белый Длина – 200 мм Ширина – 3,6 мм Материал - Нейлон Количество в упаковке – не менее 100 шт</p>	упак	20
18.	Батарейка GP таблетка CR2450	<p>Типоразмер: CR2450 Напряжение: 3 В Технология изготовления: литиевая</p>	шт	40
19.	Термопаста в шприце Arctic MX-2 (65g)	<p>Теплопроводность – не ниже 5.6 Вт/м·К Плотность: 3.96 г/см3 Вязкость: 850 пз Вес без тюбика – не меньше 65 г Упаковка: шприц</p>	шт	12
20.	Вилка электрическая Legrand Helium 050188 16A 2P+E с заземлением белая	<p>Вид: вилка штепсельная Тип: силовая вилка Количество контактов - 3 Тип: прямая Цвет: белый Тип установки: накладной Заземление: наличие Степень защиты IP: не менее 20 Номинальный ток: 16 А Номинальное напряжение, В: 230 Способ подключения: винтовые клеммы Материал корпуса: пластик</p>	шт	10
21.	Переключатель на шнур, черный Makel 10064	<p>Тип: переключатель на шнур Степень защиты: не менее IP20 Номинальная сила тока, А: 6 Напряжение сети, В: 220 Форма: овальная Цвет: черный</p>	шт	6

22.	Переключатель на шнур, белый Makel 10080	Тип: переключатель на шнур Степень защиты: не менее IP20 Номинальная сила тока, А: 6 Напряжение сети, В: 220 Форма: овальная Цвет: белый	шт	6
23.	Изолента ПВХ, набор из 10 шт 15 мм х 10 м, TEMFLEX 1300 KIT 15MM	Длина: не менее 10 м Ширина: 15 мм Толщина: не менее 0,130 мм Температура эксплуатации: от 0 °С до +60 °С Цвет: черный, серый, коричневый, красный, желтый, зеленый, желто-зеленый, белый, синий, оранжевый Количество в наборе: не менее 10 шт.	набор	4
24.	Профессиональная изолента AVIORA ПВХ 19мм*20м черная 305-030	Ширина: 19 мм Длина: не менее 20 м Толщина: не менее 0.165 мм Цвет: черный Материал: ПВХ Морозостойкая: соответствие Огнестойкая: соответствие Температурный диапазон использования: от -30 до +80 °С Мах напряжение: 7000 В	шт	40
25.	Лента ремонтная для труб GEB	Ткань из стекловолокна с покрытием из полиуретановой смолы. Цвет: белый Ширина: 5 см Длина: не менее 1.5 м Термостойкость: не менее 125°С. Выдерживает давление: не менее 20 бар.	упак	10
26.	Набор термоусадочных трубок STEKKER N5, многоцветный, HSHTS5 10 шт	Тип: термоусадочная трубка. Номинальный ток: 32А Номинальное напряжение, В: 450 Материал присоединяемого проводника: латунь/медь/алюминий Температура окружающей среды : -10...+35°С Температура усадки: +85...+125°С Коэффициент усадки: 2:1 Длина, м – 0,1 Цвет - разноцветные Материал - термополимер Количество в упаковке, шт – не менее 10	упак	4
27.	Кембрики 1.6-4.8мм 50шт Bosch 1.609.201.812	Диаметр, мм: от 1,6 до 4,8 Длина, м: не менее 0,048 Цвет – разноцветные Температура эксплуатации, °С: 135 Температура усадки, °С: 135 Количество в упаковке, шт: не менее 50	упак	5
28.	Стержни клеевые (100 шт; 11х200 мм; прозрачные) Top Tools 42E152	Цвет: прозрачный Длина, мм: 200 Диаметр, мм: 11 Количество в упаковке, шт: не менее 100 Тип: универсальный	упак	5
29.	Силиконовый универсальный герметик Penosil U бесцветный H1221	Тип - силиконовый Объем, л – не менее 0,31 Цвет - прозрачный Назначение - универсальный Склеиваемые материалы - керамика, фарфор, дерево, пластик Вид тары - картридж Min температура нанесения, °С: +5 Max температура нанесения, °С: +40 Max температура эксплуатации, °С: +100 Min температура эксплуатации, °С: -40	шт	5

		<p>Консистенция: гель Количество компонентов: 1 Условия отверждения: кислород Подвижность шва: до 25%; Эластичный: соответствие</p>		
30.	Акриловый герметик Ремонт на 100% белый SealRemont100_260	<p>Универсальный акриловый герметик на водной основе. Тип: акриловый Объем, л: не менее 0,26 Цвет: белый Назначение: универсальный Склеиваемые материалы - бетон, кирпич, дерево, плитка, окрашенные и лакированные поверхности Вид тары: картридж Время высыхания поверхности после нанесения на 100% : не более 35 мин; Подвижность шва: 10%; Min температура нанесения, °C: +5 Max температура нанесения, °C: +30 Max температура эксплуатации, °C: +75 Min температура эксплуатации, °C: -30 Консистенция: гель Количество компонентов: 1 Условия отверждения: кислород</p>	шт	12
31.	Полиуретановый строительный герметик Akfix P635 35 Шор, серый, 310 мл AA116	<p>Полиуретановый строительный герметик Akfix P635 35 Шор, серый, 310 мл AA116 Склеиваемые материалы: дерево, пластик, МДФ, ДСП, стекло, фарфор, керамика, кирпич, бетон, гранит, мрамор, некоторые пластмассы, алюминий, сталь и др. металлы Тип: полиуретановый Объем, л: не менее 0,31 Масса вещества, г: не менее 435 Цвет: серый Назначение: универсальный Вид тары: картридж Max температура нанесения, °C: +40 Min температура нанесения, °C: +5 Max температура эксплуатации, °C: +90 Min температура эксплуатации, °C: -40</p>	шт	6
32.	Силиконовый нейтральный герметик с фунгицидами Penosil Kitchen & Bath Silicone	<p>Силиконовый нейтральный герметик с фунгицидами Penosil Kitchen & Bath Silicone или эквивалент Тип: силиконовый Объем, л: не менее 0,31 Цвет: прозрачный Назначение: для влажных помещений Вид тары: картридж Min температура нанесения, °C: +5 Max температура нанесения, °C: +40 Max температура эксплуатации, °C: +150 Min температура эксплуатации, °C: -40 Консистенция: гель Количество компонентов: 1 Условия отверждения: кислород</p>	шт	6
33.	Силиконовый кислотный герметик Penosil Stop Fungi Silicone Sealant белый 310 мл	<p>Силиконовый кислотный герметик Тип: силиконовый Объем, л: не менее 0,31 Цвет: белый Назначение: санитарный Вид тары: картридж Max температура нанесения, °C: +40 Min температура нанесения, °C: +5 Max температура эксплуатации, °C: +150 Min температура эксплуатации, °C: -30</p>	шт	6

		<p>Консистенция: гель Количество компонентов: 1 Условия отверждения: кислород Время высыхания поверхности: 15-20 мин.; Максимальное растяжение: не менее 500%.</p>		
34.	Батарея для ИБП BE400-FR/GR/IT/UK APC APCRBC106 12В, 6Ач	<p>Батарея для ИБП BE400-FR/GR/IT/UK Напряжение питания: 12 В Емкость: не менее 6 Ач Горячая замена: возможна Размеры (ШхВхГ): 102 x 48 x 140 мм Вес: не более 2.5 кг</p>	шт	40
35.	Батарея для ИБП IPON IP12-5 12В, 5Ач	<p>Батарея для ИБП IPON IP12-5 12В, 5Ач для применения в резервных системах энергоснабжения. Напряжение питания - 12 В Емкость - 5 Ач Корпус выполнен из АБС-пластика. Номинальная емкость модели - 5.4 Ач при рабочем напряжении - 12 В. Предельный ток разрядки - 81 А. способна находиться в отключенном состоянии на протяжении 6 месяцев, не теряя накопленную энергию. Тип клемм: F2</p>	шт	40
36.	Батарея для ИБП BK650E1 APC RBC17 12В, 9Ач	<p>Батарея для ИБП BK650E1 APC RBC17 12В, 9Ач предназначена для использования в источниках бесперебойного питания, используется в условиях отсутствия центрального электроснабжения. стандартное напряжение питания - 12 В, емкость - 9 Ач. Батарея для ИБП APC RBC17 12 В, 9Ач может использоваться в устройствах модели BK650E1. Аккумулятор данного типа подходит для применения в качестве резервного источника питания. Описание - Bat APC RBC17 Напряжение питания: 12 В Емкость: не менее 9 Ач Размеры (ШхВхГ): 94 x 65 x 151 мм Вес: не более 2.6 кг</p>	шт	23
37.	Элемент питания литиевый ER26500/C1 (A343/LR14/C), 8500мАч (1шт) 3.6В с разъемом BLS-2	<p>Типоразмер: ER26500/C1 (A343/LR14/C) Номинальная емкость: не менее 8500мАч Разъем BLS-2: наличие Напряжение, В: 3,6 Форм-фактор батареи: С Тип электролита: литиевая Вес, г: не более 60 Образец:</p> 	шт	40
38.	Батарейки ER14250H-LD/-002855 (1/2AA)	<p>Типоразмер: 1/2aa Напряжение, В: 3.6 Тип электролита: литиевая Коннектор: наличие Вес, г: не более 10 Образец:</p>	шт	10

				
39.	Прозрачная универсальная лента 3М 4910F 8 мм x 1,5 м РОЗ 4607166909527	Прозрачная универсальная лента Ширина, мм: 8 Длина, м: не менее 1,5 Толщина, мм: не менее 1 Цвет: прозрачный Min температура эксплуатации, °C: -40 Max температура эксплуатации, °C: +90 Материал основы: акрил Двусторонний - соответствие	шт	12
40.	Двусторонняя лента на ПЭТ основе 3М 9088-200 прозрачная 9 мм x 5 м 4631136349228	Двусторонняя лента на ПЭТ основе Ширина, мм: 9 Длина, м: не менее 5 Толщина, мм: 0,2 Цвет: прозрачный Тип: скотч Материал основы: полипропилен Min температура эксплуатации, °C: -40 Max температура эксплуатации, °C: +90 Водостойкий: соответствие Двусторонний: соответствие	шт	16
41.	Безосновная лента Scotch ATG 969 прозрачная, 13 мм x 32,9 м 7000028865	Тип: лента Ширина, мм: 13 Длина, м: не менее 32,5 Толщина, мм: не менее 0,13 Цвет: прозрачный Двусторонний: соответствие	шт	24
42.	Герметик Soudasel 235 SF 290 ml белый	Основа: МС-полимер Консистенция: стабильная паста Механизм отверждения: влажностная полимеризация Образование поверхностной пленки: 12 мин. (при 20 °C и отн. влажности 65%) Скорость отверждения: 2-3 мм в сутки (при 20°C и отн. влажности 65%) Твердость по Шору А: 38±5 Плотность: 1,40 г/см3 Максимальная деформация: 20% Термостойкость: от - 40 °C до +90 °C Модуль эластичности: 0,75 Н/мм2 Прочность на отрыв: не менее 2,2 Н/мм2 Удлинение до разрыва: 800% Цвет: белый Состав: однокомпонентный	шт	20
43.	Моментальный акриловый герметик SOUDAL белый 122879	Склеиваемые материалы: кирпич, бетон, дерево, камень и гипсокартон. Тип герметика: акриловый Объем: не менее 0.3 л Масса вещества: не менее 476 г Назначение: универсальный Свойства: окрашиваемый Вид тары: картридж Цвет: белый Max температура нанесения: +30 °C Min температура нанесения: +5 °C Max температура эксплуатации: +80 °C Min температура эксплуатации: -20 °C	шт	10

44.	Акриловый окрашиваемый герметик SOUDAL белый 105877	<p>Склеиваемые материалы: бетон, кладка, штукатурка, дерево, металл. Тип герметика: акриловый Объем: не менее 0.28 л Масса вещества: не менее 448 г Назначение: универсальный Свойства: окрашиваемый Вид тары: картридж Цвет: белый Мах температура нанесения: +30 °С Min температура нанесения: +5 °С Мах температура эксплуатации: +80 °С Min температура эксплуатации: -20 °С</p>	шт	10
45.	Санитарный силиконовый герметик Makroflex SX101 белый 290 мл Б0022951	<p>Тип герметика: силиконовый Объем: не менее 0.29 л Масса вещества: не менее 290 г Назначение: санитарный Свойства: водостойкий Вид тары: картридж Цвет: белый Мах температура нанесения: +40 °С Min температура нанесения: +5 °С Мах температура эксплуатации: +120 °С Min температура эксплуатации: -40 °С</p>	шт	12
46.	Монтажный клей TYTAN PROFESSIONAL Classic Fix каучуковый прозрачный 310мл Арт.: 62949	<p>Назначение: универсальный Тип: контактный Основа клея: синтетический каучук Количество компонентов: 1 Консистенция: паста Объем: не менее 0.31 л Цвет: Прозрачный Первоначальная хваткость: 120 кг/м² Температура применения: от +10 до +30 °С</p>	шт	5
47.	Высокотемпературный герметик синий, формирователь прокладок бензостойкий, 80мл, VICTOR REINZ REINZOPLZST Артикул: 70-24571-20	<p>Высокотемпературный герметик, формирователь прокладок бензостойкий Уплотнительный зазор: не менее 0,15 мм Пиковая температура: не менее 300 °С Температура применения: от -50 до +250 °С Цвет: Синий</p>	шт	2
48.	Пищевой силиконовый клей-герметик RTV 118Q	<p>Консистенция: самовыравнивающаяся паста Плотность: 1,05 кг/л Цвет: прозрачный Время на отлип, минутах 25°С 50% влажности воздуха: 20 Твердость по Шору, А: не менее 25 Прочность на растяжение, кг/см²: не менее 3 Растяжение, %: не менее 325 Прочность на разрыв, кг/см: не менее 23 Предел прочности на сдвиг, кг/см²: 7 Точка хрупкости, °С : -60 Максимальная рекомендуемая температура непрерывного обслуживания °С : +204 Максимальная рекомендуемая температура прерывистого обслуживания °С : +260 Электрическая прочность, Кв/мм: 16</p>	шт	2
49.	Пена монтажная (пистолетная) SOUDAL 750 мл	<p>Тип товара: Пена монтажная Наполнение: не менее 750 мл Выход: не менее 60 л Тип баллона: пистолетная Температура окружающей среды при работе, °С: От +5 до +35</p>	шт	12

		Клапан: Под пистолет		
50.	Монтажная пена Penosil Premium Foam A1147	Объем вещества в баллоне: не менее 750 мл Объем пены в баллоне (выход): не менее 50 л Время полного застывания: 24 ч Вид баллона: готовый к использованию Сезонность: летняя Цвет пены: бежевый Минимальная температура использования: +5 °С Максимальная температура использования: +30 °С	шт	5
51.	Монтажная лента 3М 1900	Тип: лента Ширина: 50 мм Длина: не менее 50 м Толщина: не менее 0.17 мм Цвет: серебряный Армированный: да Расположение армирующих волокон: продольно-поперечное Материал основы: ткань ламинированная полиэтиленом Клеящий слой: на акриловой основе Мах температура эксплуатации: не менее +93 °С	шт	24
52.	Аккумуляторная батарея для ИБП APC Smart-UPS SRT 6000VA 230V SRT6KRMXL LP12-5.4	Емкость (токовая): не менее 5,4 Ач Длина: 90 мм Ширина: 70 мм Высота: 107 мм Технология: AGM Материал корпуса: ABS (акрило-бутадиен-стирол) Предназначен для установки в источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SRT 6000VA 230V SRT6KRMXLI инв. № 10134001475	шт	32
53.	Аккумуляторная батарея для ИБП Back-UPS/Smart-UPS APC RBC2	Напряжение питания: 12 В Емкость: не менее 7 Ач Размеры (ШхВхГ): 64 x 94 x 151 мм Вес товара: не более 2.77 кг Тип: необслуживаемая батарея Температура хранения: от -15 до 45 °С Предназначена для установки в: Ламинар передвижной, зав.№ BC 0065AV, инв.№ 00-012324 Ламинар передвижной, зав.№ BC 0066AV, инв.№ 00-012325 Ламинар передвижной, зав.№ BC 0064AV, инв.№ 00-012326 Ламинар передвижной, зав.№ BC 0063AV, инв.№ 00-012327	шт	50
54.	Флюс ЛТИ-120 с кисточкой Connector LTI-120KIS-20	Тип: активный Объем: 0.02 л Температура пайки: 180-350 °С Флакон с крышкой и кисточкой: соответствие.	шт	5
55.	Припой ПОС 61 Зубр 55450-100-08С	Вид припоя: мягкий(легкоплавкий) Сечение/диаметр: 0.8 мм Температура пайки: 183-190 °С Состав: Sn61/Pb39 Вес: не менее 0.1 кг	шт	5
56.	Цианоакрилатный клей COSMOFEN CA-500.200	Склеиваемые материалы: АВС, металл, ПВХ, пластики, алюминий, каучук, резина, силиконы, кожа, картон, бутилкаучук, EPDM, керамика. Основа клея: цианоакрилат Цвет: прозрачный Тип: реакционный Компонентность: однокомпонентный Время плёнкообразования / Поверхностное высыхание: сразу. Время жизни при 20°С: 7 секунд	шт	18

		<p>Вязкость: 20 мПа в секунду</p> <p>Вид тары: флакон</p> <p>Вес: не менее 20 гр.</p>		
57.	<p>Набор стеклянных трубчатых предохранителей, 5 x20, 15 видов, 150 шт.</p>	<p>Набор стеклянных трубчатых предохранителей:</p> <p>Размер: 5x20 мм</p> <p>Состав набора:</p> <p>Номинальный ток 0,1А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 0,2А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 0,5А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 1А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 2А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 3А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 4А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 5А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 6А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 8А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 10А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 15А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 20А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 25А: не менее 10 шт.</p> <p>Номинальный ток 30А: не менее 10 шт.</p>	упак	3
58.	<p>Нить для герметизации резьбовых соединений Тангит Унилок 160м</p>	<p>Для герметизации резьбовых соединений труб холодной и горячей воды, газа.</p> <p>Материал: полиамид</p> <p>Длина: не менее 160 м</p> <p>Температура эксплуатации: от -20°C до +130°C.</p>	шт	3
59.	<p>Скотч армированный TPL 50ммx50м Klebebander водостойкий</p>	<p>Предназначен для герметизации систем вентиляции, водоотведения, водоснабжения, санитарных узлов, а также для заклеивания тары и защиты товаров, подвергающихся воздействию воды и влаги.</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Материал: специализированная полиэтиленовая основа, армированная стеклотканевыми волокнами, на которую нанесен каучуковый клеевой слой.</p> <p>Ширина в мм: 50 мм</p> <p>Длина, м: не менее 50 м</p>	шт	7
60.	<p>Влагостойкая клейкая лента (TPL) 48мм * 50м "AVIORA", клейкая, (черная)</p>	<p>Предназначена для изоляционных и сантехнических работ с влагоконтактирующими поверхностями: для обмотки поврежденных труб, укрепления щелей и стыков труб; для герметизации швов, панелей, корпусов; для устранения протечек; для защиты воздушных каналов от воды, влажности и пара.</p> <p>Длина: не менее 50 м.</p> <p>Ширина: 48 мм.</p> <p>Толщина: не менее 43мкм</p> <p>Материал изготовления: полипропиленовая пленка, искусственный каучук.</p> <p>Цвет: черный</p>	шт	4
61.	<p>Прямая вилка каучук TDM 2P+PE 16A арт. SQ0612-0001</p>	<p>Напряжение сети: 220 В</p> <p>Мах нагрузка (Вт): 3500</p> <p>Номинальная сила тока: 16 А</p> <p>Материал корпуса: каучук</p> <p>Степень защиты: не менее IP44</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Заземление: есть</p> <p>Тип: вилка Schuko</p> <p>Форма: прямая</p>	шт	4
62.	<p>Супер клей 3 грамма Момент 608976</p>	<p>Склеиваемые материалы: фарфор, резина, керамика, бумага, пробка, пластик.</p> <p>Вес: 3 г</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Тип: реакционный</p> <p>Основа клея: цианоакрилат</p> <p>Вид тары: туба</p>	шт	10

		Количество компонентов: 1 Условия отверждения: кислород Морозостойкий: Да Время схватывания: 5 - 60 с; Температура применения: от +15 °С до +25 °С;		
63.	Вилка б/з, белая 6А 250В UNIVERSAL A113	Напряжение сети: 220 В Номинальная сила тока: 6 А Материал корпуса: пластик Степень защиты: не менее IP20 Цвет: белый Форма: прямая Прижимные планки для фиксации провода: наличие; Сечение подключаемых проводов: от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² .	шт	20
64.	Клей K-FLEX K 414 0,8л	Клей для теплоизоляции предназначен для склейки теплоизоляционных изделий (трубки, рулоны и т.д.). Основа: полихлоропреновый каучук Внешний вид - жидкость от жёлтого до красного цвета Вязкость при 20 °С: 600±50 МПа Плотность: 30,85 ± 0,05 г /см Время высыхания: 5-10 мин. Диапазон рабочих температур: от -40 до +110°С Температура клея при нанесении: от +10 до +30°С Объем: 0.8 л Тип: контактный.	шт	1
65.	Твердосплавный разметочный карандаш 130 мм STAYER 3345_z01	Тип: чертилка Длина: не менее 130 мм не более 160 мм. Твердосплавный наконечник: наличие Материал изготовления: инструментальная сталь	шт	1
66.	Уплотнитель для жестких фланцев Loctite 574	Предназначен для герметизации жестких металлических фланцевых соединений. Состав: однокомпонентный анаэробный. Основа: метакрилат Тип фланца: жесткий Зазор между фланцами: до 0,25 мм Маслостойкость: отличная Рабочая температура: -55°С-+150°С Текучесть: Гель Фасовка: не менее 50 мл	шт	2
67.	Цианоакрилатный клей общего назначения Loctite 401 Артикул 1924111	Склеиваемые материалы: металл, резина, пластмасса, дерево, бумага, кожа, ткань Цвет: прозрачный Тип: реакционный Основа клея: цианоакрилат Вязкость: 100 мПа*с Диапазон рабочих температур: от -40 до +120 °С Вес: 20 г	шт	2
68.	Сетевой фильтр ZIS Pilot GL 7м	Выполняемые функции: защита от импульсов перенапряжения и высокочастотных помех. Суммарная мощность нагрузки: 2.2. кВт. Максимальный ток нагрузки: 10 А. Ослабление импульсных помех: 30 раз (4 кВт, 5/50нс), 6 раз (4 кВт, 1/50 мкс). Степень подавления высокочастотных помех: 20 дБ (0.1 МГц), 40 дБ (1 МГц), 65 дБ (10 МГц). Максимальная поглощаемая энергия: не менее 400 Дж. Тип вилки: тип F (с заземляющим контактом). Количество и тип розеток: не менее 5 силовых розеток типа F (с заземляющим контактом), 1 силовой розетка типа C (без заземляющего контакта). Тип предохранителя: автоматический терморезистор. Крепление на стену: наличие. Длина шнура: 7 м.	шт	5

69.	Сетевой фильтр ZIS Pilot Pro 5м	<p>Выполняемые функции: защита от импульсов перенапряжения и высокочастотных помех. Суммарная мощность нагрузки: 2.2. кВт. Максимальный ток нагрузки: 10 А. Ослабление импульсных помех: 30 раз (4 кВт, 5/50нс), 6 раз (4 кВт, 1/50 мкс). Степень подавления высокочастотных помех: 20 дБ (0.1 МГц), 40 дБ (1 МГц), 65 дБ (10 МГц). Максимальная поглощаемая энергия: не менее 400 Дж. Тип вилки: тип F (с заземляющим контактом). Количество и тип розеток: не менее 5 силовых розеток типа F (с заземляющим контактом), 1 силовой розетка типа С (без заземляющего контакта). Тип предохранителя: автоматический терморезистор. Крепление на стену: наличие. Длина шнура: 5 м.</p>	шт	6
70.	Сетевой фильтр ZIS Pilot GL 10м	<p>Выполняемые функции: защита от импульсов перенапряжения и высокочастотных помех. Суммарная мощность нагрузки: 2.2. кВт. Максимальный ток нагрузки: 10 А. Ослабление импульсных помех: 30 раз (4 кВт, 5/50нс), 6 раз (4 кВт, 1/50 мкс). Степень подавления высокочастотных помех: 20 дБ (0.1 МГц), 40 дБ (1 МГц), 65 дБ (10 МГц). Максимальная поглощаемая энергия: не менее 400 Дж. Тип вилки: тип F (с заземляющим контактом). Количество и тип розеток: не менее 5 силовых розеток типа F (с заземляющим контактом), 1 силовой розетка типа С (без заземляющего контакта). Тип предохранителя: автоматический терморезистор. Крепление на стену: наличие. Длина шнура: 10 м.</p>	шт	6
71.	Сетевой фильтр ZIS Pilot SG 4x8 5м	<p>Выполняемые функции: защита от импульсов перенапряжения и высокочастотных помех. Суммарная мощность нагрузки: 2.2. кВт. Максимальный ток нагрузки: 10 А. Напряжение сети: 220 В Тип вилки: тип F (с заземляющим контактом). Количество и тип розеток: 4 силовых розетки типа F (с заземляющим контактом). Тип предохранителя: автоматический терморезистор. Длина шнура: 5 м.</p>	шт	7
72.	Сетевой фильтр ZIS Pilot GL 1.8м	<p>Выполняемые функции: защита от импульсов перенапряжения и высокочастотных помех. Суммарная мощность нагрузки: 2.2. кВт. Максимальный ток нагрузки: 10 А. Ослабление импульсных помех: 30 раз (4 кВт, 5/50нс), 6 раз (4 кВт, 1/50 мкс). Степень подавления высокочастотных помех: 20 дБ (0.1 МГц), 40 дБ (1 МГц), 65 дБ (10 МГц). Максимальная поглощаемая энергия: не менее 400 Дж. Тип вилки: тип F (с заземляющим контактом). Количество и тип розеток: не менее 5 силовых розеток типа F (с заземляющим контактом), 1 силовой розетка типа С (без заземляющего контакта). Тип предохранителя: автоматический терморезистор. Крепление на стену: наличие. Длина шнура: 1,8 м.</p>	шт	0

73.	Керамический предохранитель 5x20 мм, 2,5 А 250 В	Номинальное напряжение: 250 В. Номинальный ток: 2,5 А. Размер: 5x20 мм	шт	20
74.	Зимняя пистолетная пена Soudal 121625	Сезонность: зимняя Вид тары: баллон Объем вещества в баллоне: не менее 870 мл Время полного застывания: 24 ч Вид баллона: под пистолет Минимальная температура использования: -25 °С Максимальная температура использования: +25 °С Коэффициент расширения: не менее 30-40%	шт	10
75.	Зимняя ручная пена Soudal 45 107557	Сезонность: зимняя Вид тары: баллон Объем вещества в баллоне: не менее 750 мл Время полного застывания: 24 ч Вид баллона: готовый к использованию Минимальная температура использования: -10 °С Максимальная температура использования: +20 °С Коэффициент расширения: не менее 100-200%	шт	10
76.	Монтажная пена Soudal Genius Gun окна двери 750 мл 131132	Сезонность: летняя Вид тары: баллон Объем вещества в баллоне: не менее 750 мл Время полного застывания: 24 ч Вид баллона: готовый к использованию Минимальная температура использования: +5 °С Максимальная температура использования: +35 °С Коэффициент расширения: не менее 90-120%	шт	20
77.	Эпоксидная смола для объемных заливок ArtEpoxy S5 10 кг 21616	Цвет: прозрачный Толщина слоя: 50 мм Время жизни после смешивания: не менее 1140 мин Вид тары: канистра Вес нетто: 10 кг Время полного отверждения: 72-120 ч Соотношение смолы к отвердителю: 100:35 Теплостойкость: не менее 160 °С	шт	5
78.	Комплект Напыляемый утеплитель Polunor 12 шт. ПТ000000027	Вид тары: баллон Вид баллона: под пистолет Вес: не менее 10,2 кг Производительность (зона покрытия): не менее 15 м ² Звукоизоляция: не менее 55 дБ Время отверждения одного слоя: 20-40 мин Максимальная температура использования: 30 °С Минимальная температура использования: 5 °С Коэффициент теплопроводности: 0,025 В/мК Время полного застывания: 24 ч	упак	2
79.	Грунт-эмаль по ржавчине KUDO RAL 9005 чёрная KU-319005	Предназначена для окраски заржавевших металлических изделий внутри и вне помещений. Тип: алкидная Объем: не менее 0,52 л Вид тары: аэрозоль Палитра: черный Цвет RAL: 9005 Оттенок: черный Время высыхания между слоями: 0,5 ч Степень блеска: матовый Способ нанесения: аэрозольное распыление	шт	5

		Расход: 0,26 л/м ² Время полного высыхания: 2 ч Температура основания: не ниже +10 °С Min температура эксплуатации: -50 °С Max температура эксплуатации: 120 °С		
80.	Аэрозольная краска в баллончике KUDO RAL 9003 белая KU-1101	Предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностей. Тип: алкидная Объем: не менее 0,52 л Способ нанесения: аэрозольное распыление Вид тары: аэрозоль Палитра: белый Цвет RAL: 9003 Время высыхания между слоями: не более 0,15 ч Степень блеска: матовый Расход: не более 0,26 л/м ² Время полного высыхания: не более 5 ч Температура основания: не ниже +10 °С Min температура эксплуатации: -50 °С Max температура эксплуатации: 120 °С	шт	5
81.	Аэрозольная акриловая краска универсальная KUDO SILVER GRAIN FINISH серебро KU-1026	Предназначена для декоративного окрашивания металлических, деревянных, пластиковых, гипсовых и керамических поверхностей. Тип: акриловая (водно-дисперсионная) Объем: не менее 0,52 л Способ нанесения: аэрозольное распыление Вид тары: аэрозоль Палитра: серый Оттенок: серебристый Время высыхания между слоями: 0.15 ч Степень блеска: глянцевый Расход: не более 0,26 л/м ² Время полного высыхания: 2 ч Температура основания: не ниже +10 °С Min температура эксплуатации: -50 °С Max температура эксплуатации: 90 °С	шт	5

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется в течение 150 (ста пятидесяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Возможна поставка Товара партиями.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

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 документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

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. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «12» 12 2023 г. по «18» 12 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

С уважением,

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин