

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, домовладение 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

19.05.2013

№ 1913

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 электротехнических 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	Кол-во	Ед. изм.
1	Распределительный шкаф с металлическим корпусом XL ³ 160 - для модульного оборудования - 2 рейки, 020002	Количество устанавливаемых модулей: 48 (2 по 24 модулей); Размер(мм): 450x575x147; Степень защиты: не менее IP30 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.	1	шт.
2	Дверь металлическая выгнутая для XL ³ 160/400 - для шкафа высотой 450 мм, 020252	Размер(мм): 450x575; Вид: выгнутая; Степень защиты: не менее IP40 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.	1	шт.
3	Шина Земли 416мм 12Х6,5, 037300	Ширина: 6,5 мм; Длина: 416 мм; Высота: 12 мм; Материал: медь.	1	шт.
4	Гребенка распределительная 3п 57мод.16mm2 вилка, 404918	Гребенчатая шина 3-х полюсная для 19 трехполюсных аппаратов. Вид: Вилка; Количество модулей: 57;	1	шт.

		Сечение 16 кв. мм; Длина: 1000 мм; Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.		
5	Гребенка распределительная Т/2П 56МОД.16ММ2 ЗУБ, 404941	Гребенчатая шина 2-х полюсная, распределенная на 3 фазы. Количество модулей: 56; Для 28 двухполюсных аппаратов. Сечение 16 кв. мм; Длина: 1000 мм; Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.	1	шт.
6	Концевая заглушка для 2 полюсных гребенчатых шин 3П Legrand код 404990	Заглушка для 2-х полюсных гребенчатых шин 3П. Род тока: переменный (АС); Исполнение: стационарное	1	шт.
7	Концевая заглушка для гребенчатых шин 4П, 404991	Заглушка для 3-х полюсных гребенчатых шин 4П. Род тока: переменный (АС); Исполнение: стационарное	1	шт.
8	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный 10А Legrand код 407261	Номинальный ток, А: 10; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	5	шт.
9	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный 16 А Legrand код 407263	Номинальный ток, А: 16; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	2	шт.
10	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный 25 А Legrand код 407265	Номинальный ток, А: 25; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	2	шт.

11	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный 20A Legrand код 407292	Номинальный ток, А: 20; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	2	шт.
12	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный 25A Legrand код 407293	Номинальный ток, А: 25; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	2	шт.
13	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный 63A Legrand код 407293	Номинальный ток, А: 63; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	1	шт.
14	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ DX3 1п+N, 16 А Legrand код 411002	Размер (ШхВхГ): 3.5 x 8.3 x 7.8 см Тип напряжения: Переменный (АС) Глубина установочная (встраив.): 44 Номинальный ток: 16 Номин. напряжение: 230 Номин. напряжение (до): 230 Характеристика срабатывания (кривая тока): С Номин. ток утечки: 0.03 Тип тока утечки: Переменный (АС) Импульсная прочность: 0.25 Класс токоограничения: 3 Степень загрязнения: 2 Ширина по количеству модульных расстояний (количество модулей): 2 Частота: 50 Гц Степень защиты (IP): IP20 Количество защищенных полюсов: 1 Отключение нейтрали (N): 1 Отключающая способность по EN 60898: 6 Отключающая способность по IEC 60947-2: 6 Подходит для скрытого монтажа (заподлицо): 1 Сечение одножильного жёсткого провода:	12	шт.

		0.75000..35 Сечение многожильного провода: 0.75000..25 С блокировкой: 1 Рабочая температура окружающей среды: 0.00000..0 Общ. количество полюсов: 2 Номинальная отключающая способность при коротком замыкании Icp по EN 61009-1: 6 Номинальная отключающая способность при коротком замыкании согласно EN 61009: 6 Тип/способ подключения: Винтов. зажим/клемма		
15	Символ "Молния" (треугольник) 85x85x85мм TDM, SQ0817-0015	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Размер: 85x85x85 мм.	1	шт.
16	Кабель-канал 105x50 DLP, 010429	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Длина: 2000 мм; Цвет: белый.	60	м
17	Накладка на стык профиля Legrand DLP для 105x50, 010696	Материал: Пластик; Модель/исполнение: Накладка на стык кабель-канала; Цвет: Чисто-белый; Тип крепления: Зашёлкивание (под нажимом); Вид/марка материала: Поливинилхлорид (ПВХ); Не содержит (без) галогенов: Да; Защитное покрытие поверхности: Необработанная; Форма: Симметричный (-ое); Номер цвета RAL: 9003; Ширина крышки: 65 мм; Глубина настенного кабель-канала: 50 мм; Подходит для настенного кабель-канала шириной: 105 мм; RAL-номер цвета: 9003.	40	шт.
18	Заглушка 105x50 DLP, 010700	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	12	шт.
19	Внутренний угол Legrand 105x50 белый 010605	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	6	шт.
20	Плоский угол Legrand 105x50 72184 010786	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	4	шт.
21	Суппорт/Рамка 2 М Dlp Кр.65, 010952	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Ширина: 120 мм; Ширина крышки: 65 мм; Установочная ширина: 65 мм; Цвет: белый.	12	шт.
22	Суппорт/Рамка 4 М Dlp Кр.65, 010954	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Ширина: 165 мм; Ширина крышки: 65 мм; Установочная ширина: 65 мм; Цвет: белый.	12	шт.
23	Суппорт/Рамка 6 М Dlp Кр.65, 010956	Материал: пластик; Количество модулей: 6; Ширина: 210,5 мм; Ширина крышки: 65 мм;	12	шт.

		Установочная ширина: 65 мм; Цвет: белый.		
24	Мини-плинтус DLPlus - 20x12,5 мм, 030008	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	20	м
25	Адаптор 20x12.5x10, 031640	Цвет: Чисто белый Номер цвета RAL: 9 003 Материал: Пластик Метод крепления монтажного устройства: Стандартный (-ая) Высота плинтусного кабель-канала: 12.5 Глубина плинтусного кабель-канала: 20 Количество модулей: 1	3	шт.
26	Рамка Mosaic - 2 модуля - для DLPlus с профилем 20 мм – белая, 031611	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 12.5мм Глубина плинтусного кабель-канала 20 мм Цвет: белый.	2	шт.
27	Рамка Mosaic - 4 модуля - для DLPlus с профилем 20 мм – белая, 031613	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Высота плинтусного кабель-канала 12.5мм Глубина плинтусного кабель-канала 32 мм Цвет: белый.	1	шт.
28	Розетка с крышкой 2К+3 - с автоматическими клеммами - Mosaic - 2 модуля – антибактериальная, 077219	Номинальный ток: 16А; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество постов: 1 Способ монтажа: скрытый; Тип крепления: на защелках; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: белый; Ширина: 45 мм; Высота: 45 мм; Глубина: 38 мм	68	шт.
29	Розетка компьютерная RJ45 Cat.5e UTP LCS, 1 модуль, 076551	Тип разъема: RJ45; Количество разъемов: 1; Исполнение: гнездо разъема Jack; Диапазон площади сечения по стандарту AWG: 22 – 25; Категория: 5Е; Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: в кабель-канал; Цвет: белый.	16	шт.
30	Коробка одноместная - Watibox - для сухих перегородок - винт/захват - 1-местная - глубина 40, 080041	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Ширина: 71 мм; Длина: 71 мм; Глубина: 40 мм; Цвет: желтый; Степень защиты: IP20; Количество вводов: 4.	2	шт.
31	Суппорт универсальный Legrand код 080251	Тип: универсальный; Материал: металл; Количество постов: 1; Количество модулей: 2; Ширина: 74 мм; Высота: 71 мм.	2	шт.
32	Переключатель 1-полосный на 2 направления 10 AX - Celiane - 230 В~, 067001	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20;	2	шт.

		Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 1; Способ монтажа: скрытый; Ширина: 40 мм;		
33	Лицевая панель - Celiane - выключатель 1-полюсный / переключатель, 068001	Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: скрытый; Тип монтажа: клеммный; Количество постов: 1; Количество клавиш: 1; Цвет: белый	2	шт.
34	Рамка - 1 пост - Celiane - Оранжевый муар, 066651	Материал: пластик; Количество постов: 1; Ширина: 90 мм; Высота: 82 мм; Цвет: оранжевый.	2	шт.
35	Светильник TLWP06 PS OL ECP Technolux код 21149	Потребляемая мощность: 30 Вт Световой поток: 4000 лм Световая эффективность: 133 лм/Вт Цветовая температура: 4000 К Индекс цветопередачи (CRI):80 Оптическая система: Опал Степень защиты: IP65 Класс защиты: I класс Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 1263×135×105 Климатическое исполнение: УХЛ2 Коэффициент пульсаций: <1 Коэффициент мощности: ≥0,95 Блок аварийного питания: нет	38	шт.
36	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН- 150-С КРОНТ код ОБН-150-С- (2х30)	Облучатель оснащается электронным счетчиком наработки часов бактерицидных ламп с возможностью сброса показаний. Регистрация времени осуществляется в безопасном режиме - при выключенных лампах. Возможно применение бактерицидных ламп любого производителя. Применены конструктивные решения, существенно упрощающие процедуру замены бактерицидных ламп. Защитные торцевые блоки позволяют защитить от пыли размещенные в нем электрические узлы и детали и безопасно проводить влажную санитарную обработку. Корпус облучателя выполнен из металла (листовой стали). Вариант исполнения: Настенный; Тип бактерицидного облучателя: Открытый; Категория помещений: I-III; Возможность работы в присутствии людей: Нет; Источник излучения бактерицидные УФ-лампы, Вт: 2х30; Тип цоколя бактерицидной лампы: G13; Бактерицидный поток лампы, не менее, Вт: 9; Облученность лампы на расстоянии 1 м, Вт/м ² : 1; Электронный счетчик времени наработки ламп: Есть; Электромагнитный блок запуска: Есть; Производительность с эффективностью обеззараживания 99,9%. м ³ /ч: 100; Производительность с эффективностью обеззараживания 99,0%. м ³ /ч: 150; Производительность с эффективностью	5	шт.

		<p>обеззараживания 95,0%. м³/ч: 230; Питание от сети переменного тока, В / Гц: 220 / 50; Потребляемая мощность, не более, Вт: 150; Класс электробезопасности: 1; Срок службы облучателя, не менее, лет: 5; Напряжение питающей сети, В: 220±10%; Габаритные размеры, мм: 1090x150x100; Масса, кг: 2,8.</p>		
37	Светильник Топаз-220 (основание) 220 В, IP52 TDM, SQ0349-0218	<p>Тип лампы: встроенные светодиоды Лампа в комплекте: да Цоколь: встроенные светодиоды Напряжение: 220В Длина: 300 мм Глубина: 20 мм Высота: 105 мм Форма корпуса: прямоугольник Цвет корпуса: белый Пиктограмма: нет Степень защиты корпуса: IP52 Коллекция: Топаз Вес нетто: 0.19 кг Габариты без упаковки: 300x105x20 мм Провод: без провода</p>	2	шт.
38	Сменное табло "Не входите! Работает бактерицидная лампа!" красный фон для "Топаз" TDM, SQ0349-0224	<p>Оттенок цвета производителя: Красный Код класса: ETIM EC000479 Серия маркетинг: Топаз Страна происхождения: РОССИЯ Штрих Код: EAN 4690259604072 Вес Нетто: 0.079 Высота, мм: 20 EF000040 Двусторонняя (-ий): нет EF001067 Значение пиктограммы: прочее EF001271 Модель/исполнение: прочее EF000010 Ширина, мм: 85 EF000008</p>	2	шт.
39	Клеммник на 3 входа Legrand код 034323	<p>Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм²; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 3; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.</p>	50	шт.
40	Клеммник на 5 входов Legrand код 034325	<p>Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм²; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 5; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.</p>	25	шт.
41	Коробка распределительная для труб диаметром - 20 мм ДКС код 53700	<p>Предназначена для труб диаметром: 20 мм; Материал: пластик; Количество вводов: 6; Степень защиты: IP44; Ширина: 84 мм; Длина: 84 мм; Глубина: 45 мм; Цвет: серый;</p>	7	шт.

		Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Вид ввода в корпус: уплотнительный сальник.		
42	Кабель ВВГнг-LS 4x16	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 4; Номинальное сечение жилы: 16 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	10	м
43	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 2.5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	150	м
44	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 1.5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	50	м
45	Провод ПуГВ 1x16	Номинальное напряжение: 450 В; Количество жил: 1; Номинальное сечение жилы: 16 мм ² ; Номинальный ток: 85 А; Диаметр: 7,1 мм; Материал жилы: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Цвет: черный; Минимальная длина: 100 м.	3	м
46	Сжим ответвительный У-859М (50-70 : 4-35 мм ²) IP20 TDM, SQ0831-0005	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 50 ... 70 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 4 ... 35 мм ² .	4	шт.
47	Наконечник-гильза НШв 16-15 не изолированный	Материал: Медь; Цвет: Нет (без); Защитное покрытие поверхности: Лужёный (-ая); Конструктивное исполнение: Стандартный (-ая); Изолированн.: Да; Номин. поперечное сечение: 16 мм ² ; Изоляционный материал: Прочее; С маркировочным флажком: Нет; Соединены в ленту: Нет; Для кабелей, устойчивых к короткому замыканию: Нет; Длина втулки/гильзы: 15 мм.	24	шт.

48	Бирка кабельная У-135 (круг 55 мм) ИЕК, UZMA-BIK-Y135-R	Материал: пластик; Цвет: белый; Способ монтажа: подвешивание; Длина: 55 мм; Ширина: 55 мм.	32	шт.
49	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 32мм, лёгкая с протяжкой, цвет серый, 91932	Материал: полиэтилен; Диаметр: 32 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 25 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°С до +60°С; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	8	м
50	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 20 мм ДКС код 91920	Материал: полиэтилен; Диаметр: 20 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 100 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°С до +60°С; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	75	м
51	Изоляционная лента, чёрная, 19мм ДКС x 25м x 0.15мм ДКС, 2N116N	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: черный.	4	шт.
52	Хомут 200x3,6 мм ДКС код 25214	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 50 мм; Минимальный диаметр охвата: 3 мм; Длина: 200 мм; Ширина: 3,6 мм; Максимальное усилие на растяжение: 130 Н; Цвет: белый.	100	шт.
53	Картридж для принтера этикеток Brother TZe-231 (12 мм x 8 м, цвет ленты белый, шрифт черный)	Используется с: PT1010/ 1280/ D200/ D210/ H105/ H110/ E100/ E110/ D450/ E300/ D600/ 2700/ P700/ E550/ 9700/ P900 Тип: лента Материал: полиэтилентерефталат Способ печати: термотрансферная печать Ширина, мм: 12 Цвет печати: черный на белом Длина, мм: 8000 Вес нетто, кг: 0,049	1	шт.
54	Саморез 4,5x40 мм с дюбелем V6 ДКС, CM06522	Номинальный диаметр: 6 мм; Диаметр резьбы: 6 мм; Длина: 40 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Форма головки: плоская; Тип шлица: PH.	350	шт.
55	Дюбель универсальный, 6x42, тип с бортом KENNER код дуб42Б	Длина, мм: 42; Диаметр, мм: 6; Тип фасовки: шт.; Фасовка, кг: 0,69; Фасовка, шт: 1000; Вес, кг: 0,69; Метиз в комплекте: нет; Материал: полипропилен; Тип: универсальный.	350	шт.
56	Дюбель распорный 12x70 пластиковый с шипами, тип К, дк1270	Длина, мм: 70; Диаметр, мм: 12; Тип фасовки: шт.;	6	шт.

		Фасовка, кг: 1,05; Фасовка, шт: 250; Вес, кг: 1,05; Метиз в комплекте: нет; Диаметр отверстия под дюбель, мм: 12; Материал: пластик; Тип: распорный.		
57	Металлический дюбель для пустотелых конструкций М4х38 ДКС, СМ560438	Резьба: М4; Длина: 47 мм; Допустимая нагрузка: 10 кН; Материал: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 7 мм; Длина анкерного дюбеля: 38 мм; Покрытие: цинковое.	82	шт.
58	Шуруп "глухарь", шестигранная головка, 6х80, крупная резьба, покрытие – цинк, г680ф	Шлиц: внешний шестигранник; Наконечник: острый; Покрытие: оцинкованный; Цвет покрытия: цинк; DIN: 571; Тип фасовки: упаковка; Фасовка, шт: 100; Форма головки: шестигранная; Длина, мм: 80; Диаметр резьбы: М6; Размер ключа: 10; Материал: сталь.	6	шт.

Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

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

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь 2023 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 «19» 05 2023 г. по «9» 06 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