

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

16.08.2024 № 16/5

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,  
поселок Института полиомиелита, дом 8, к. 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto: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 (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Наушники с микрофоном Logitech H540 черный 1.8м накладные USB оголовье	Интерфейс подключения USB – есть Закрытое акустическое оформление – есть Импеданс (Сопротивление), в Ом – не выше 20 Чувствительность микрофона – не ниже -42 Дб Тип микрофона: двунаправленный - есть Тип излучателей: динамический – есть Частотный диапазон: 20-20000 Гц – есть Шумоподавление микрофона – есть Длина кабеля – не менее 180 см Прямая форма коннектора – есть Функции управления: регулировка громкости; отключение микрофона – есть Индикатор отключения звука - есть Материал крепления (оголовья) и корпуса: пластик – есть	шт.	10
2.	Многофункциональный кабельный тестер Noyafa NF-8601S	Тип оборудования: трассоискатель, измеритель длины кабеля Язык меню: русский, английский Аппаратная версия V4 Программная версия: V9.1 Функция Port Flash Проведение Ping теста в локальной сети и в сети интернет Автоматическое определение и присвоение IP адреса (DHCP клиент) Измерение данных пакета: количество пакетов, длина пакета, времени ожидания (time out), времени жизни пакета (TTL) Тестирование PoE «Питание-через-Ethernet» Обнаружение любых типов проводников с помощью тонального генератора и радиоприемника Частота генерируемого сигнала: 225 Гц, 2-х тоновый генератор Максимальная дистанция обнаружения: 1500 м Измерение длины кабеля: 1 ... ~1500 м	шт.	2

		<p>типы измеряемых кабелей: витая пара CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, коаксиальный кабель, телефонный кабель, силовой кабель, USB</p> <p>Погрешность измерений: 3% ± 0,5м</p> <p>Калибровка измерения длины, погрешность калибровки: 2% ± 0,5м</p> <p>ЖК-дисплей: цветной 320 x 244, 7,1 см диагональ, видимое поле 60 x 44 мм</p> <p>Встроенный в приемник бесконтактный детектор напряжения</p> <p>Терминальный датчик: максимальное удаление – 300 м; разъем 8P8C (RJ45); разъем RJ11; разъем BNC; звуковое оповещение</p> <p>Индикация разряда аккумулятора</p> <p>Диапазон рабочих температур: -10°C ... +60°C при относительной влажности менее 70%</p> <p>Сертификаты: CE, EAC</p>		
3.	Сетевое зарядное устройство Xiaomi 120W Charging Combo (Type-A) EU	<p>Тип: Сетевое зарядное устройство</p> <p>Код производителя: BHR6034EU</p> <p>Входное напряжение: 100-240 В</p> <p>Максимальный выходной ток: 6А</p> <p>Выход на порт: урe-С: 5В=3А, Type-С: 9В=3А, Type-С: 11В=6А, Type-С: 20В=6А</p> <p>Минимальное выходное напряжение: 5 В</p> <p>Максимальное выходное напряжение: 20 В</p> <p>Выходная мощность: 120 Вт</p> <p>Кабель в комплекте: USB Type-С</p> <p>Разъем на блоке ЗУ: 1xUSB</p> <p>Быстрая зарядка: есть</p> <p>Защита от короткого замыкания, от перегрева, от перенапряжения, от перепадов напряжения</p>	шт.	6
4.	Батарейный модуль для ИБП APC Back-UPS BR1500G-RS	<p>Тип оборудования: Комплект батарей RBC для ИБП APC (аккумуляторы для UPS APC)</p> <p>Количество элементов – 2 шт.</p> <p>Конструктив батареи – внутренняя</p> <p>Стандартная ёмкость при токе 10-часового разряда – не ниже 7.2 Ач</p> <p>Номинальное напряжение – не менее 12 В</p> <p>Энергия батареи при токе 10-часового разряда – не ниже 346 Вт·ч</p> <p>Форм-фактор – встраиваемая батарея</p> <p>Габариты – не более чем 203 x 76 x 152 мм</p> <p>Год выпуска не позднее 2024</p>	шт.	12
5.	Батарейный модуль для ИБП APC Back-UPS BR1500GI	<p>Тип батареи: необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея</p> <p>Количество элементов – 2 шт.</p> <p>Модель/исполнение - свинец AGM+GEL</p> <p>Емкость батареи - 9 А·ч</p> <p>Номинальное напряжение – не менее 12 В</p> <p>Форм-фактор – встраиваемая батарея</p> <p>Конструктив батареи – внутренняя</p> <p>Особенности - горячая замена</p> <p>Габариты – не более чем 203 x 76 x 152 мм</p> <p>Год выпуска не позднее 2024</p>	шт.	12

## 2. Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным.
- доставку Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара.
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, изготовлением, приобретением Поставщиком Товара.
- исполнение гарантийных обязательств.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, к.1.

## 3. Порядок поставки и приемки Товара:

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм,

технических регламентов и нормативных правовых документов Российской Федерации для данного вида Товара.

3.2. Обязательно предоставление сертификатов на Товар, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, а также предоставление документов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.3. 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 на Товар, в том числе, но не исключая, сертификат соответствия (в случае если данная продукция подлежит обязательной сертификации).

3.4. 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 все расходы Поставщика, в том числе: изготовление/приобретение Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, изготовлением, приобретением 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. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** август-сентябрь 2024 г.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

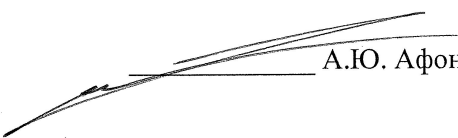
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «16» августа 2024 г. по «21» августа 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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

  
А.Ю. Афонин