

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

12.03.2024

№ 12/7

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 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	Источник бесперебойного питания Irppp INNOVA RT II 6000/10000	<ul style="list-style-type: none">• Тип устройства: однофазный ИБП с двойным преобразованием входного напряжения (On-line UPS) с высокой плотностью мощности – есть.• Выходная мощность – не ниже 10000 Вт• Входное напряжение 160 - 275 В – есть• Частота входного напряжения 45 - 66 Гц – есть• Разъем питания: клеммный блок - есть• Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой на задней панели основного модуля ИБП – не менее 2 шт.• Входной автоматический выключатель на задней панели ИБП (Input Breaker) - есть• Выходной разъем: клеммная колодка – есть• Автоматический байпас – есть• Механический байпас – есть• Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой на блоке байпаса – не менее 4 шт.• Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой на блоке байпаса – не менее 2 шт.• Возможность крепления блока байпаса к корпусу основного модуля ИБП - есть	Шт.	3

		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение при питании от батареи: 220/230/240 +/- 1% В – есть • Частота при питании от батареи: 50/60 +/- 0.1 Гц – есть • Форма выходного сигнала – не хуже, чем чистая синусоида • Время переключения на питание от батареи – не более 0 мс. • Защита от короткого замыкания – есть • Защита от перегрузки – есть • Защита от высоковольтных выбросов - есть • Фильтрация помех – есть • Звуковая сигнализация - есть • Интерфейсы: RS-232, USB, EPO – есть • Сухие контакты – есть • Аварийное отключение питания – есть • Функция холодного старта - есть • Универсальный слот для опциональных карт - есть • Поддержка SNMP – есть • Возможность подключения датчика параметров внешней среды - есть • Информационный поворотный матричный ЖК-дисплей LCD-дисплей – есть • Возможности дисплея: отображение информации режиме работы, состоянии нагрузки, событиях, измерениях и настройках и переключения рабочих режимов – есть • Автоматическое отключение подсветки дисплея через 10 минут бездействия – есть • Индикаторы для быстрого определения состояния ИБП – есть • Количество индикаторов для быстрого определения состояния ИБП – не менее 4. • Цветовая схема индикации состояния ИБП: норма - зеленый, режим работы от батареи – желтый, режим байпаса – желтый, сбой – красный – есть. • Принудительное охлаждение - есть • Пиковый уровень поглощаемой энергии всплеска – не менее 455 Дж • Уровень шума – не выше 55 дБ • КПД в линейном режиме – не ниже 95% • КПД в режиме ECO – не ниже 98% • Тип аккумулятора: необслуживаемый кислотно-свинцовый – есть • Внешние аккумуляторные ячейки – есть • Количество аккумуляторов – не менее 16 • Напряжение аккумуляторов – не ниже 12В • Емкость аккумуляторов – не менее 7 Ач • Типа клемм аккумуляторов: F2 – есть • Габариты аккумуляторов (Д*Ш*В) – не более 151*64,5*94,5 мм • Время автономной работы при 30% нагрузке – не менее 15 мин • Время автономной работы при 50% нагрузке – не менее 8 мин • Время автономной работы при 70% нагрузке – не менее 5 мин • Время автономной работы при 100% нагрузке – не менее 2.1 мин • Время заряда из состояния полного разряда – не более 3 ч. • Автоматическое тестирование батарей – есть • Максимальное количество подключаемых дополнительных батарейных модулей – не менее 6. 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Возможность монтажа в 19" стойку – есть • Типоразмер – не более 5U • Комплектация - преобразовательный модуль, батарейный модуль, выносной блок PDU (блок байпаса), шнур для подключения к электросети, шнур для подключения нагрузки – 2 шт., USB-кабель для связи с ПК, ножки для вертикального монтажа, руководство пользователя с гарантийным талоном, монтажные планки для установки в 19" стойку - 2 шт. – есть. • Размеры (ШхГхВ) – не более 438 x 593 x 216 мм • Вес – не более 66.5кг 		
--	--	--	--	--

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: 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» 03 2024 г. по «18» 03 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.