

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

03.03.2021

№ 03/2

На № _____

от _____

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

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки Электрооборудования (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 поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара, в случае поставки запасных частей и комплектующих указывается для какого оборудования (модель, серийный номер, производитель, страна происхождения и т.п.)	Единица измерения	Кол-во
1	Трехфазный стабилизатор напряжения Штиль R120K-3С 380В	Напряжения стабилизации фазные, В: 211...229 Напряжения стабилизации линейные, В: 365...395 Выходная мощность, кВА,: не более 120 Технические характеристики одного блока стабилизации: Напряжение стабилизации, В: 211...229 Рабочий диапазон входного напряжения, В: 180 ... 251 Предельный диапазон выходного напряжения, В: 187... 242 Предельный диапазон входного напряжения, В: 160 ... 265 Время регулирования напряжения, мс, не более: 40 Выходная мощность, кВА, не более: 40 Выходной ток, А: 190 КПД при нагрузке более 1 кВА, %, не менее: 97 Габаритные размеры, ВхШхГ, мм, не более: 700х400х470 Технические характеристики блока коммутации: Диапазон выходного напряжения, В: 175...245 Перекас фаз, В, не более: 33 Габаритные размеры, ВхШхГ, мм, не более: 600х545х275 Масса, кг, не более: 385	шт.	4
2	Трехфазный стабилизатор напряжения Штиль R100K-3P	Число фаз: 3. Выходная мощность, кВА, не более: 100. Допустимая перегрузка: 200% - 1 с, 150% - 2 с, 50% - 3 с, 12% - 60 с. Напряжения стабилизации фазные, В: 213...227 Напряжения стабилизации линейные, В: 368...392 Рабочий диапазон входного фазного напряжения, В: 183...242. Предельный диапазон входного фазного напряжения, В: 150...255. Номинальная входная частота, Гц: 50. Диапазон входной частоты, Гц: 48-52.	шт.	4

		<p>Максимальный ток холостого хода при входном напряжении 220 В, мА: 260.</p> <p>Стабилизация выходного фазного напряжения, %: ± 3.</p> <p>Предельный диапазон выходного фазного напряжения, В: 176...242.</p> <p>Допустимый коэффициент амплитуды кривой переменного тока нагрузки (пик-фактор): не нормируется.</p> <p>Число уровней коррекции: не менее 8.</p> <p>КПД, %: не менее 98</p> <p>Диапазон изменения нагрузки, %: 0...100.</p> <p>Коэффициент мощности нагрузки: 0-1.</p> <p>Тип ключей: реле.</p> <p>Время регулирования напряжения одного уровня коррекции, мс: ≤ 40.</p> <p>Защита от перегрузки и короткого замыкания: электронная и автоматический выключатель.</p> <p>Фильтр ЕМИ/RFI: входной/выходной.</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.</p> <p>Диапазон температуры окружающей среды, °С: +1...+40.</p> <p>Относительная влажность воздуха, %: 0...80.</p> <p>Вид охлаждения: естественное.</p> <p>Степень защиты: не менее IP30 по ГОСТ 14254-2015.</p> <p>Устойчивость к механическим воздействиям: не менее М1 по ГОСТ 30631-99</p> <p>Масса, кг: не более 470.</p>		
3	Стабилизатор переменного напряжения Штиль инверторный ИнСтаб IS1110RT 1ф. 10 кВА	<p>Тип стабилизатора: Инверторный</p> <p>Максимальная мощность нагрузки, кВА: 10,0</p> <p>Максимальная мощность нагрузки, кВт: 8,0</p> <p>Количество фаз, вход: 1</p> <p>Количество фаз, выход: 1</p> <p>Номинальное входное напряжение, В: 220</p> <p>Рабочий диапазон входного фазного напряжения, В: 90-310</p> <p>Номинальная входная частота, Гц: 50</p> <p>Диапазон входной частоты, Гц: 43-57 (50\pm14%)</p> <p>Максимальный входной фазный ток, А: 53</p> <p>Номинальное выходное напряжение, В: настраивается в диапазоне 220 - 240 с шагом 5 В (по умолчанию - 220)</p> <p>Рабочий диапазон выходного фазного напряжения, В: 216-224</p> <p>Стабилизация выходного фазного напряжения, %: 2</p> <p>Максимальный выходной ток, А: 45</p>	шт.	4
4	Стабилизатор переменного напряжения "Штиль" инверторный ИнСтаб IS1120RT 1ф. 20 кВА	<p>Мощность, ВА: 20000</p> <p>Количество фаз, вход: 1</p> <p>Количество фаз, выход: 1</p> <p>Входное напряжение: рабочее: 90-310 номинальное: 165-310</p> <p>Выходное напряжение, * В: 220 \pm 2%</p> <p>Масса, не более кг: 25</p> <p>Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В: 220 x 440 x 520</p> <p>Технические характеристики стабилизатора: Инверторный</p> <p>Номинальное напряжение сети, В: 220</p> <p>Частота питающей сети, Гц: 50</p> <p>Рабочий диапазон входного напряжения, В: 90-310</p> <p>Номинальный диапазон входного напряжения, В: 165-310</p>	шт.	4
5	Стабилизатор переменного напряжения "Штиль" инверторный ИнСтаб IS5000 (220-230В) 1ф. 5 кВА	<p>Тип стабилизатора: Инверторный</p> <p>Максимальная мощность нагрузки, кВА: 5,0</p> <p>Максимальная мощность нагрузки, кВт: 4,5</p> <p>Количество фаз, вход: 1</p> <p>Количество фаз, выход: 1</p> <p>Номинальное входное напряжение, В: 220</p> <p>Рабочий диапазон входного фазного напряжения, В: 90-310</p> <p>Номинальная входная частота, Гц: 50</p> <p>Диапазон входной частоты, Гц: 43-57</p> <p>Номинальное выходное напряжение, В: 220 - 230</p> <p>Стабилизация выходного фазного напряжения, %: 2</p>	шт.	6
6	Стабилизатор переменного напряжения "Штиль" инверторный	<p>Тип стабилизатора: Инверторный</p> <p>Максимальная мощность нагрузки, кВА: 3,5</p> <p>Максимальная мощность нагрузки, кВт: 2,75</p> <p>Количество фаз, вход: 1</p> <p>Количество фаз, выход: 1</p> <p>Номинальное входное напряжение, В: 220</p>	шт.	4

	ИнСтаб IS3500RT 1ф. 3,5 кВА	Рабочий диапазон входного фазного напряжения, В: 90-310 Диапазон входного напряжения в режиме байпас, В: 187-245 Номинальная входная частота, Гц: 50 Диапазон входной частоты, Гц: 43-57 (50±14%) Максимальный входной фазный ток, А: 18 Номинальное выходное напряжение, В: 220 Рабочий диапазон выходного фазного напряжения, В:216-224		
7	Стабилизатор переменного напряжения "Штиль" инверторный ИнСтаб IS2500 1ф. 2,5 кВА	Тип стабилизатора: Инверторный Максимальная мощность нагрузки, кВА: 2,5 Максимальная мощность нагрузки, кВт: 2,0 Количество фаз, вход: 1 Количество фаз, выход: 1 Номинальное входное напряжение, В: 220 Рабочий диапазон входного фазного напряжения, В: 90-310 Номинальная входная частота, Гц: 50 Диапазон входной частоты, Гц: 43-57 Номинальное выходное напряжение, В: 220 - 230 Стабилизация выходного фазного напряжения, %: 2	шт.	6
8	ИБП STR1103SL (3000 ВА)	Форм-фактор: напольный/в стойку Топология: on-line (с двойным преобразованием) Полная мощность, кВА: 3 Активная мощность, кВт: 2,7 Количество фаз, вход: 1 Количество фаз, выход: 1 Предельный диапазон входного напряжения, В: 90-295 Номинальное выходное напряжение, В: 220 Диапазон настройки выходного напряжения, В: 220-240 Точность стабилизации выходного напряжения, %: ±2 Форма выходного напряжения: чистая синусоида Максимальный выходной ток, А: 13,5 Наличие встроенных батарей: да Электронный автоматический байпас: да	шт.	4
9	ИБП STR1102SL (2000 ВА)	Топология: on-line Максимальная выходная мощность, кВА/кВт: 2/1,8 Количество фаз, вход: 1 Количество фаз, выход: 1 Номинальное входное напряжение, В: 220 Диапазон входного фазного напряжения, В: 90-295 Номинальная входная частота, Гц: 50 Диапазон входной частоты, Гц: 45-55 Номинальное выходное напряжение, В: 220/230/240 (по умолчанию - 220) Стабилизация выходного напряжения, % : ± 2 Номинальная выходная частота, Гц: 50 Стабилизация выходной частоты, %: ±0,2	шт.	4
10	ИБП SW1000SL (1000 ВА)	Топология: on-line Максимальная выходная мощность, кВА/кВт: 1,0/0,9 Количество фаз, вход: 1 Количество фаз, выход: 1 Номинальное входное напряжение, В: 220 Диапазон входного фазного напряжения, В: 90-295 Номинальная входная частота, Гц: 50 Диапазон входной частоты, Гц: 45-55 Номинальное выходное напряжение, В: 220/230/240 (по умолчанию - 220) Стабилизация выходного напряжения, % : ±2 Номинальная выходная частота, Гц: 50	шт.	4
11	ИБП APC Back-UPS Pro 1500 ВА BR1500GI	Код производителя: Тип ИБП: интерактивный Выходная мощность (полная): 1500 ВА Выходная мощность (активная): 865 Вт Форма выходного сигнала: ступенчатая аппроксимация синусоиды Макс. поглощаемая энергия импульса: 445 Дж Количество выходных разъемов: 10 Тип выходных разъемов питания: IEC 320 C13 (компьютерный) Коэффициент полезного действия: 89 % На входе: 1-фазное напряжение На выходе: 1-фазное напряжение Входная частота: 47 - 63 Гц Выходная частота: 50 - 60 Гц	шт.	5

12	Понижающий трансформатор "Штиль" АТ 220/110-2,5-50	Максимальная мощность нагрузки, кВА: 2,5 Входное напряжение, В: 220±10% Диапазон выходного напряжения, В: 110 (при номинальной нагрузке) 115 (на холостом ходу) Частота, Гц: 50±5% Максимальный выходной ток, А: 22,7	шт.	5
13	Сетевой фильтр ZIS Pilot GL, 1.8м	Длина шнура: 1.8метр Количество розеток: 6шт. Защита от перегрузки: Да Мощность нагрузки: 2200вт Максимальная поглощаемая энергия: 1180дж Максимальный ток нагрузки: 10амп. Напряжение: 220-230v Пожаробезопасный корпус: Да	шт.	5
14	Сетевой фильтр ZIS Pilot SG 4x8, 5м	Защита от короткого замыкания: есть Защита от перегрева : есть Длина шнура, м: 5 Входная вилка, тип: Euro Выходные розетки с заземлением типа EURO: 4 Количество выходных розеток: 4 Номинальное напряжение питающей сети, В: 220 Тип упаковки : коробка Частота сети, Гц: 50 Максимальная рассеиваемая энергия, Дж : 150 Максимальный импульсный ток помехи, А: 10000 Выходные розетки (RUS): 8 Номинальный ток, А: 10 Номинальная мощность, ВА: 2200	шт.	5
15	Сетевой фильтр ZIS Pilot Pro, 5м	Длина шнура: 5метр Количество розеток: 6шт. Защита от перегрузки: Да Интерфейс USB: Нет Мощность нагрузки: 2200вт Максимальная поглощаемая энергия: 1700дж Максимальный ток нагрузки: 10амп. Напряжение: 220-230v Пожаробезопасный корпус: Да	шт.	5
16	Сетевой фильтр ZIS Pilot GL, 7м	Количество розеток, шт: 6 Длина кабеля, м: 7 Напряжение сети, В: 220 Выключатель на корпусе: да Цвет: серый Тип провода: ПВС Заземление: есть Световая индикация: да Мах импульсный ток, кА: 35 Степень подавления помех, дБ: 1500	шт.	5
17	Сетевой фильтр ZIS Pilot GL, 10м	Торговая марка: ZIS Pilot Длина шнура: 10метр Количество розеток: 6шт. Защита от перегрузки: Да Мощность нагрузки: 2200вт Максимальная поглощаемая энергия: 1500дж Максимальный ток нагрузки: 10амп. Напряжение: 220v Пожаробезопасный корпус: Да	шт.	5

Срок поставки: в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

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

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2021 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 30 (тридцати) 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 «03» 03 2021 г. по «09» 03 2021 г. включительно по адресу: unto@chunakovs.ru. 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