

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
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](mailto:sue_polio@chumakovs.su)

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

30.07.2016г. № 30/3

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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки электротехнического оборудования в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Прошу предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование и характеристики Товара	Количество	Единица измерения
1.	<b>Стабилизатор «Штиль» R100K-3 (3xR33000):</b> Число фаз -3; Максимальная мощность нагрузки 100 кВА; Допустимая перегрузка 200% - 1 с, 150% - 2 с, 50% - 3 с, 12% - 60 с; Рабочий диапазон входного фазного напряжения 180-245 В; Предельный диапазон входного фазного напряжения 150-255 В; Номинальная входная частота 50 Гц; Диапазон входной частоты 48-52 Гц; Максимальный ток холостого хода при входном напряжении 220 В 260 мА; Стабилизация выходного фазного напряжения ±4 %; Рабочий диапазон выходного фазного напряжения 211-229 В; Предельный диапазон выходного фазного напряжения 176-242 В; Допустимый коэффициент амплитуды кривой переменного тока нагрузки (пик-фактор) не нормируется; Число уровней коррекции 8; КПД 98 %; Диапазон изменения нагрузки 0...100 %; Коэффициент мощности нагрузки 0-1; Тип ключей – реле; Время регулирования напряжения одного уровня коррекции ≤40 мс; Защита от перегрузки и КЗ электронная и автоматический выключатель; Фильтр EMI/RFI входной/выходной; Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150; Диапазон температуры окружающей среды +1...+40 °С; Относительная влажность воздуха 0...80 %; Вид охлаждения – естественное; Степень защиты - IP30;	1	Комплект

	Устойчивость к механическим воздействиям - М1 по ГОСТ 17516.1; Масса не более 325 кг; Габаритные размеры (ШхВхГ): 3х(330х670х570)+1х(480х640х280) мм;		
2.	<b>Стабилизатор «Штиль» R48000-3 (3хR16000):</b> Число фаз – 3; Максимальная мощность нагрузки 48 кВА; Допустимая перегрузка 200% - 1 с, 150% - 2 с, 50% - 3 с, 12% - 60 с; Рабочий диапазон входного фазного напряжения 180-245 В; Предельный диапазон входного фазного напряжения 150-264 В; Номинальная входная частота 50 Гц; Диапазон входной частоты 48-52 Гц; Максимальный ток холостого хода при входном напряжении 220 В 221 мА; Стабилизация выходного фазного напряжения ±4 %; Рабочий диапазон выходного фазного напряжения 211-229 В; Предельный диапазон выходного фазного напряжения В 176-242; Допустимый коэффициент амплитуды кривой переменного тока нагрузки (пик-фактор) не нормируется; Число уровней коррекции 8; КПД 98 %; Диапазон изменения нагрузки 0...100 %; Коэффициент мощности нагрузки 0-1; Тип ключей – реле; Время регулирования напряжения одного уровня коррекции ≤40 мс; Защита от перегрузки и КЗ электронная и автоматический выключатель; Фильтр ЕМI/RFI входной/выходной; Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150; Диапазон температуры окружающей среды +1...+40 °С; Относительная влажность воздуха 0...80 %; Вид охлаждения – естественное; Степень защиты IP30; Устойчивость к механическим воздействиям - М1 по ГОСТ 17516.1; Масса не более 242 кг; Габаритные размеры (ШхВхГ): 3х(330х670х570)+1х(480х600х270) мм;	1	Комплект
3.	<b>Источник бесперебойного питания – ИБП SMT1500I Smart-UPS 1500VA</b> , цвет черный, Номинальное выходное напряжение 230В. Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220, 230 или 240 В; Максимальная выходная мощность 1500 ВА; Эффективная мощность 980 Ватт. Размеры (ширина х высота х глубина) 171 х 219 х 439 мм; Вес 24,09 кг.	2	Шт.
4.	<b>Источник бесперебойного питания – ИБП UPS APC Smart-UPS XL 2200/3000 ВА 120/230 В;</b> Выходная мощность 1.6 КВатт / 2.2 кВА; Максимальная задаваемая мощность(Вт) 1.6 КВатт / 2.2 кВА; Номинальное выходное напряжение 230V; Индикация выходного напряжения Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В; Искажения формы выходного напряжения менее 5% при полной нагрузке; Тип батарей Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек; Типовое время перезарядки 3 часа; Ожидаемый срок службы батареи 3-5 лет;	4	Шт.
5.	<b>Стабилизатор напряжения Wester STB-2000.</b> Тип стабилизатора релейный, Активная мощность 1.60 кВт, Полная мощность 2 кВ А, Тип входного напряжения однофазное (220В), Входное рабочее напряжение 140-260 В, Точность стабилизации 8%, Выходное напряжение 202-238 В, Входная частота 50-50 Гц, Защита от короткого замыкания, от перегрева, от повышенного напряжения;	10	Шт.

	размещение напольное; тип охлаждения – естественное, Отображение информации цифровая индикация (вольтметр отображает входное и выходное напряжения); Задержка запуска – есть; Выходные розетки – 2; Рабочая температура 0 °С – 40 °С; Масса не более 4,8.		
--	---	--	--

**Срок поставки Товара:** рекомендуется указать Поставщику в календарных днях; Срок поставки должен включать срок монтажа и ввода в эксплуатацию Товара по позициям № 1 и № 2 Таблицы № 1.

Поставщик обязуется выполнить следующие работы для монтажа и ввода в эксплуатацию **Стабилизатора «Штиль» R100К-3 (3xR33000) (или эквивалент) и Стабилизатор «Штиль» R48000-3 (3xR16000) (или эквивалент)** для обеспечения нормированным напряжением линии розлива «BOSCH» в производственном корпусе. Стоимость работ по монтажу и вводу в эксплуатацию Товара по позициям № 1 и № 2 Таблицы № 1 должны быть включены в стоимость Товара. Сроки выполнения Работ по монтажу и вводу в эксплуатацию Товара по позициям № 1 и № 2 Таблицы № 1 должны быть включены в срок поставки Товара.

Таблица №2

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц
1	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	100 отверстий	0,04
2	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-06	100 отверстий	0,04
3	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	1 Т	0,0064
4	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	1 Т	0,029
5	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 9 кг	100 М КАБЕЛЯ	0,16
6	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 9 кг	100 М КАБЕЛЯ	0,44
7	Автоматическое распределительное устройство массой до 0,25 т	1 ШТ.	1
8	Автоматическое распределительное устройство массой до 0,5 т	1 ШТ.	1
9	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 ШТ.	2
10	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм <sup>2</sup>	100 м	0,02
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 ШТ.	11
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 ШТ.	8
13	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов жил	0,2

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** август 2018 г.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта монтажа и ввода в эксплуатацию Товара по позициям № 1 и № 2 Таблицы № 1, а также после предоставления Поставщиком товарной накладной на Товар, счета на оплату, товарно-транспортной накладной (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется). При необходимости, возможна оплата аванса в размере 30%. Просим порядок оплаты указать Поставщику.

**В стоимость Товара включается:**

- Производство/приобретение Товара;
- Доставка до производственных помещений Заказчика;
- Погрузочно/разгрузочные работы;
- монтаж и ввод в эксплуатацию Товара по позициям № 1 и № 2 Таблицы № 1;
- Обучение сотрудников Заказчика;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку годности Товара:** Поставщик гарантирует поставить Товар в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок не менее 12 месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами Акта монтажа и ввода в эксплуатацию Товара по позициям № 1 и № 2 Таблицы № 1 и день подписания Сторонами товарной накладной по позициям №№ 3-5 Таблицы № 1.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена Товара на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «31» июня 2018 г. по «03» августа 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

*Заказчик осуществляет закупку у субъекта малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании технических характеристик Товара просим сообщить Заказчику.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

  
Афонин А.Ю.