

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

от 23.08.2024 г. № 23/10

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке источника бесперебойного
питания для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки источника бесперебойного питания (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Монтаж, пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж и пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, стр. 2, помещение № 7. (Товар по п.1):

- помещению 23 в здании «Административный корпус» на 1 этаже.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты,

связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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 частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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, 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.

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

9. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных Работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

10. 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».

Ответы должны быть поданы с « 23 » августа 2024 г. по « 28 » августа 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.spb.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

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

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Страна происхождения Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	-----------------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	источника бесперебойного питания, согласно требованиям Приложения № 1.		1	Штука		
Итого:						

Срок поставки Товара ___ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

 Афонин А.Ю.

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, количество, сроки и порядок поставки источника бесперебойного питания (далее – «Товар») для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – «Заказчик»), а также требования к качеству поставляемого Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Производство/приобретение Товара.

1.2.2. Доставку (перевозку) Товара до места монтажа.

1.2.3. Погрузочно-разгрузочные работы.

1.2.4. Тару, упаковку Товара.

1.2.5. Монтаж, пусконаладочные работы.

1.2.6. Исполнение гарантийных обязательств.

1.3. Товар должен быть новым, ранее не использованным.

1.4. Доставка (перевозка) Товара до места монтажа, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика.

1.5. Место установки: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2. (Участок химводоподготовки, помещение № 7 «Котельная»).

1.6. Срок поставки Товара: в течение 90 (Девяносто) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора. Срок поставки Товара включает в себя, в том числе: монтаж и пусконаладочные работы. Возможна поставка частями.

1.7. В стоимость Товара включаются: производство/приобретение Товара, расходные материалы и оборудование, необходимое для поставки Товара; доставка (перевозка) Товара до места монтажа; погрузочно-разгрузочные работы; тара, упаковка Товара, монтаж, пусконаладочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налоги, пошлины, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком Товара, выполнением работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара.

2. Требования к Товару:

2.1. **Область применения:** Источник бесперебойного питания предназначен для защиты критически необходимого оборудования или сохранения данных при исчезновении питающего напряжения.

2.2. Информация об объекте специфицирования:

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Источник бесперебойного питания
2.	Изготовитель	SKAT SMART UPS-1000 IP65 SNMP WI-FI или эквивалент.
3.	Количество	1шт.
4.	Место установки	"Котельная": Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2. (Участок химводоподготовки, помещение № 7).
5.	Габаритные размеры	255x500x700.

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
6.	Назначение функциональные требования и	для защиты критически необходимого оборудования или сохранения данных при исчезновении питающего напряжения.
7.	Особенности конструкции	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96: IP65.
8.	Технические характеристики	<p>1. Диапазон входного напряжения без перехода на питание от АКБ при 100% нагрузке, В: $150 \pm 5\% \dots 295 \pm 5\%$;</p> <p>2. Диапазон частоты входного напряжения без перехода на питание от АКБ, Гц: $45 \pm 0,5 \dots 55 \pm 0,5$;</p> <p>3. Диапазон входного напряжения, в котором изделие может работать в режиме BYPASS, без отключения нагрузки, В: 186...252;</p> <p>4. Входной коэффициент мощности (индуктивный), не менее: 0,98;</p> <p>5. Номинальная выходная мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полная, ВА 1000; - Активная, Вт 750; <p>6. Номинальное выходное напряжение, В: $220 \pm 3\%$;</p> <p>7. Статическая точность выходного напряжения при изменении нагрузки в пределах 0...100%, %: 2;</p> <p>8. Частота выходного напряжения при отсутствии сети (в режиме питания от АКБ), режим «РЕЗЕРВ», Гц: $50 \pm 1\%$;</p> <p>9. Форма выходного напряжения: синусоидальная;</p> <p>10. Коэффициент нелинейных искажений выходного напряжения THD (КНИ),%, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линейная нагрузка 4; - нелинейная нагрузка 7; <p>11. КПД при полной нагрузке, %, более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - режим «ОСНОВНОЙ» 87; - режим «РЕЗЕРВ» 85; - Режим «ЕСО» 94; <p>12. Время переключения из режима «ОСНОВНОЙ» в режим BYPASS, мс: не более 4; в режим питания от АКБ («РЕЗЕРВ»), мс: 0;</p> <p>13. Время переключения из режима «РЕЗЕРВ» в режим ЕСО, мс: не более 10;</p> <p>14. Мощность, потребляемая от сети при 100% нагрузке, ВА: не более 1100;</p> <p>15. Мощность, потребляемая от сети без нагрузки и АКБ, не более, ВА: 80;</p>

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
		<p>16. Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В;</p> <p>17. Рекомендуемая ёмкость АКБ, Ач: от 40;</p> <p>18. Количество АКБ, шт.: 2;</p> <p>19. Ток заряда АКБ, А, не более: 7;</p> <p>20. Ток, потребляемый изделием от АКБ в режиме «РЕЗЕРВ» без нагрузки, А: 2;</p> <p>21. Величина напряжения на клеммах АКБ, при котором включается сигнализация о скором разряде АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В, не более: 22,0;</p> <p>22. Величина напряжения на клеммах АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки для предотвращения глубокого разряда АКБ в режиме «РЕЗЕРВ», В, не более: 20.</p> <p>23. Диапазон рабочих температур, °С: -40 - +40;</p> <p>24. Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более: 100.</p>
9.	Комплектация	ИБП, доп. Шкаф для размещения АКБ, комплект подключения.
10.	Необходимые документы	Паспорт, Сертификат ТР ТС, Сертификат ТР ПБ, ТР ЕАЭС 037, Сертификат ГОСТ Р 50628-2000, Сертификат ГОСТ 32133.2-2013, Сертификат ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009, Сертификат ГОСТ Р 50839-2000, Сертификат ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009.
11.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	Для размещения АКБ отсек АО 2/100 исп.5М должен входить в комплект поставки.
12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Требуется.
13.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Не требуется.

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
14.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Не требуется.
15.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика/производителя	Не требуется.
16.	Дополнительные требования	-