

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

03.02.2021

№ 03/6

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 и расходных материалов для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (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, производитель, код	Характеристики	Ед.изм	Кол-во
1	Конструктив вводного устройства	<p>Каркас корпуса состоит из коррозионностойких деталей: оцинкованных стальных профилей, которые соединяются алюминиевыми угловыми элементами.</p> <p>Детали каркаса собираются в единые пространственные конструкции, стойкие к длительным механическим и вибрационным нагрузкам.</p> <p>Внешние панели (боковые, задние, верхние) изготовлены из оцинкованной листовой стали с возможностью нанесения дополнительного покрытия. Двери выполнены из чёрного металла и покрыты химическим грунтом с последующей порошковой окраской, стойкой к механическим и химическим воздействиям. Дверь оснащается ригельным замком с запирающим на ключ.</p> <p>Корпус щита оснащается полковой панелью из оцинкованной листовой стали в качестве биологической защиты от проникновения мелких животных и насекомых во внутренний объём корпуса.</p> <p>Степень защиты корпуса от проникновения пыли и влаги составляет не ниже IP 54. На корпусе организуются герметичные кабельные вводы с уплотнителем из негорючего неопрена.</p> <p>Внутренне пространство корпуса разделяется секционированием с выделением функциональных зон токопроводящих шин, зон монтажа силовых и управляющих аппаратов, зон прокладки внутренних соединительных кабелей, зон присоединения подходящих и отходящих фидеров.</p> <p>Отделение разных функциональных зон осуществляется при помощи диэлектрического негорючего материала (стенки и пластины). Монтажные зоны аппаратов и пр., опасные с точки зрения непосредственного контакта упавшего инструмента и частей тела человека с токопроводящими элементами,</p>	шт.	1

		<p>дополнительно ограждены фронтальными барьерами (защитными пластронами) из прозрачного диэлектрического негорючего материала, размещаемыми непосредственно за дверьми.</p> <p>Ошиновка внутреннего пространства щита выполняется из электротехнической меди с запасом в 1,3 раза с целью компенсации уменьшения токопроводящей способности из-за применяемого секционирования, степени защиты (IP) и возможного длительного приложения 100% нагрузки. Соединение медных шин выполняется при помощи болтов с компенсирующими пружинными элементами. Крепление ошиновки к каркасу корпуса выполняется через диэлектрические втулки с болтовым креплением.</p> <p>Прокладка внутренних проводных и кабельных соединений выполняется с применением дополнительной оплётки, предохраняющей основную изоляцию от возможных механических повреждений, или же внутри дополнительных негорючих пластиковых коробов с тем же назначением. Применяется промежуточное крепление внутренних соединительных проводных и кабельных линий с использованием разгрузочных планок и переключателей при равномерном распределении проводников по внутреннему объёму щита для того, чтобы избежать создания зон с перегревом при избыточно плотном расположении проводников. Сечение проводников выбирается с запасом не менее 1,1 раза по аналогии с сечением шин.</p> <p>Выполняется маркировка всех аппаратов в соответствии с принципиальной силовой электрической схемой. Силовые проводники имеют функциональную маркировку (A, B, C, N, PE). Проводники схем управления, индикации и сигнализации имеют номерную маркировку в соответствии с принципиальной электрической слаботочной схемой управления.</p> <p>Каркас конструктива вводного устройства разделен на три отсека. Каждый отсек огражден со всех сторон перегородками (стенками) и закрываемая отдельной дверцей. Общие габаритные размеры конструктива 2200*1400*600 мм.</p>		
2	Выключатель нагрузки LBS 3P 630 ("1-0", 630A) Арт. 4661453_	<p>Вес:4.363кг Группа: разъединители Серия: lbs Номинальный ток (A):630 ампер Количество полюсов: трехполюсные Габаритные размеры 230x165x220</p>	шт.	3
3	Выключатель нагрузки LBS 3P 400 ("1-0", 400A) Арт. 4661452	<p>Вес:4кг Группа: разъединители Серия: lbs Номинальный ток (A):400 ампер Количество полюсов: трехполюсные Габаритные размеры 230x165x205</p>	шт.	2

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: февраль-март 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 «3» 02 2021г. по «8» 02 2021г. включительно по адресу: 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