

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, домовладение 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

27.03.2023

№ 27/2

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 запасных частей для нужд 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.	Цена/ед., с НДС, (указать валюту)	Итого с, (указать валюту)
Для машины розлива ALF 4060" инв. № 00-012102						
1	Энкодер Sick SRM50-HAA0-S22	Синусоидальных/косинусоидальных периодов на один оборот: 1.024 Количество абсолютно регистрируемых оборотов: 4.096 Общее количество шагов: 134.217.728 Измерительный шаг 0,3 " при интерполяции синусоидальных и косинусоидальных сигналов, например 12 бит Доступная область памяти: 1.792 Byte Интегральная нелинейность Тур.: ± 45 ", Допуски при обработке синусоидальных/косинусоидальных сигналов, при ненагруженной статорной муфте. Системная точность: ± 52 " Дифференциальная нелинейность: ± 7 " Рабочая частота вращения: ≤ 6.000 min ⁻¹ , до возможности надежного выстраивания абсолютного положения Интерфейсы: Интерфейс связи HIPERFACE®.	Шт.	1		

		<p>Электрические данные: Вид подключения Разъем: 8-контактный, радиальная. Напряжение питания: 7 V DC ... 12 V DC Рекомендуемое напряжение питания: 8 V DC Потребление тока: 80 mA (без нагрузки) Частота выхода: синусоидальных/косинусоидальных сигналов ≤ 200 kHz. Механические данные: Исполнение вала: Вставной вал Тип фланца / статорная муфта Резиновая опора, Резиновая опора. Вес: $\leq 0,2$ kg Момент инерции ротора: 10 gcm² Рабочий крутящий момент: 0,2 Ncm Рабочая частота вращения: ≤ 12.000 min⁻¹? Угловое ускорение: ≤ 200.000 rad/s² Пусковой момент: + 0,4 Ncm Допустимое перемещение вала элемента привода, статическое радиальная: $\pm 0,3$ mm радиальная $\pm 0,75$ mm осевая Допустимое перемещение вала элемента привода, динамическое: $\pm 0,1$ mm радиальная $\pm 0,2$ mm осевая Угловое перемещение перпендикулярно оси вращения, статическое: $\pm 0,005$ mm/mm Угловое перемещение перпендикулярно оси вращения, динамическое: $\pm 0,0025$ mm/mm Данные окружающей среды: Диапазон рабочей температуры: -30 °C ... $+115$ °C Относительная влажность воздуха/образование конденсата 90 %, Образование конденсата не допускается.</p>			
2	Энкодер Sick SRS50-HAA0- K21	<p>Синусоидальных/косинусоидальных периодов на один оборот: 1.024 Количество абсолютно регистрируемых оборотов: 1 Общее количество шагов: 32.768 Измерительный шаг: 0,3 " при интерполяции синусоидальных и косинусоидальных сигналов, например 12 бит. Доступная область памяти: 1.792 Byte Интегральная нелинейность Тур.: ± 45 ", Допуски при обработке синусоидальных/косинусоидальных сигналов, при ненагруженной статорной муфте. Системная точность: ± 52 " Дифференциальная нелинейность: ± 7 " Рабочая частота вращения: ≤ 6.000 min⁻¹?, до возможности надежного выстраивания абсолютного положения. Интерфейсы: Интерфейс связи HIPERFACE®. Электрические данные: Вид подключения: Разъем, 8-контактный, радиальная Напряжение питания: 7 V DC ... 12 V DC Рекомендуемое напряжение питания: 8 V DC Потребление тока: 80 mA (без нагрузки) Частота выхода синусоидальных/косинусоидальных сигналов: ≤ 200 kHz Механические данные: Исполнение вала: Вставной вал Тип фланца / статорная муфта Резиновая опора, Резиновая опора Вес: $\leq 0,2$ kg Момент инерции ротора: 10 gcm² Рабочий крутящий момент: 0,2 Ncm Рабочая частота вращения: ≤ 12.000 min⁻¹? Угловое ускорение: ≤ 200.000 rad/s²</p>	Шт.	1	

		<p>Пусковой момент: + 0,4 Ncm</p> <p>Допустимое перемещение вала элемента привода, статическое: ± 0,5 mm радиальная ± 0,75 mm осевая</p> <p>Допустимое перемещение вала элемента привода, динамическое: ± 0,1 mm радиальная ± 0,2 mm осевая</p> <p>Угловое перемещение перпендикулярно оси вращения, статическое: ± 0,005 mm/mm</p> <p>Угловое перемещение перпендикулярно оси вращения, динамическое: ± 0,0025 mm/mm</p> <p>Данные окружающей среды</p> <p>Диапазон рабочей температуры: -30 °C ... +115 °C</p> <p>Относительная влажность воздуха/образование конденсата 90 %</p> <p>Образование конденсата не допускается</p>				
3	Сервопривод Schneider Electric SM- 100/50/030/P0/45/ M1/B1	<p>Тип двигателя: Вращательный синхронный серводвигатель, постоянный</p> <p>Магнитный материал: Неодим-железо-бор (NdFeB)</p> <p>Система изоляции (согласно DIN VDE 0530)</p> <p>Класс жаростойкости: F (155 °C)</p> <p>Класс защиты: (согласно EN 60529)</p> <p>IP65 (в IM B5 и IM V1 требуется уплотнение вала)</p> <p>IP60 (в IM V3 требуется уплотнение вала)</p> <p>Охлаждение: Самоохлаждение, номинальная температура окружающей среды до 40 °C.</p> <p>Контроль температуры</p> <p>Концентрическая точность, соосность, осевой ход (согласно DIN 42 955)</p> <p>Допуск N (нормальный)</p> <p>Класс балансировки: (согласно VDI 2060) G 2,5</p> <p>Встроенная измерительная система SinCos® SRS 50 или SRM 50 (одно- или многооборотная версия с интерфейсом Hyperface®), Resolver</p> <p>Система подключения: Клеммная коробка.</p> <p>Крутящий момент двигателя M0: 2,6 Nm</p> <p>Ток покоя двигателя I0: 2,87 Arms</p> <p>Пиковый ток двигателя Ism: 11 Arms</p> <p>Номинальное напряжение Un: 400 Vrms</p> <p>Обороты двигателя (номинальные) nN: 5000 rpm</p> <p>Номинальная мощность PN: 1.1 kW</p> <p>Максимальные обороты двигателя nmax: 6680 rpm</p> <p>Степень защиты IP64/65</p>	Шт.	1		
Итого:						

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: март - июнь 2023 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).

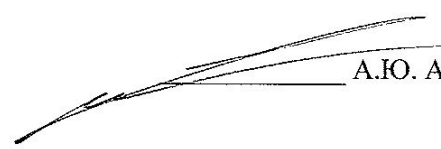
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «27» 03 2023 г. по «08» 04 2023 г. 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