

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

20.02.2021

№ 20/2

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 запасных частей для системы хранения и распределения (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

№ п/п	Наименование поставляемого Товара	Характеристики поставляемого Товара, в случае поставки запасных частей и комплектующих указывается для какого оборудования (модель, серийный номер, производитель, страна происхождения и т.п.)	Ед. изм.	Кол-во
1.	Преобразователь веса TLE Производитель : Laumas	16-bit аналоговый выход: 0/4-20 mA; 0-5/10 V; ±5/10 V. RS485 порт (Modbus RTU) - наличие. Простые настройки обнуления и полного диапазона через подстроечный резистор (энкодер) – соответствие. Крепление на Omega/DIN рейку на задней панели либо в распределительную коробку - соответствие. Боксовая версия: IP67, IP67 ATEX II 3GD. АЦП конвертер 24bit (16000000 точек) 4.8 kHz – соответствие. Диапазон отображения – 999999. Питание и потребление: 12-24 V DC +/-10% 3W. Кол-во тензодатчиков в параллель и питание max 8 (350ohm); 5V DC/ 120mA. Линейность/линейность аналог. выхода <0.01% полной шкалы/ <0,01% F.S Температурный дрейф/ темп. дрейф аналог. выхода <0.0005% F.S/°C < 0.003% F.S./°C Аналого-цифровой конвертер 24bit (16000000 точек) 4.8kHz Макс.кол-во делений (+/- 10mV=2mV/V) +/-200000 Диапазон измерений +/-39mV Макс. Чувствительность тензодатчиков +/-7 mV/V Макс. Преобразований за секунду 300 Цифровой фильтр 0,003/4s Скорость преобразования 10/300 Hz	шт.	2
2.	Датчик веса CBL 2500	Низкопрофильный датчик веса на сжатие. Взрывозащищенное исполнение согласно ATEX II 1GD Рабочий диапазон: 2500 кг. номинальный выход 2mV/V +/-0.1%	шт.	2

		<p>Влияние температуры на нуль 0,005%°C Влияние температуры на диапазон 0,003% °C Компенсированный температурный диапазон -10°C/+50°C Диапазон рабочих температур -20°C/+70°C Ползучесть при номинальной нагрузке за 30 минут 0,03% макс.напряжение питания без повреждений 15V Входное сопротивление 700 Ом+/-10 Выходное сопротивление 700Ом+/-10 Баланс нуля +/-1% Безопасная перегрузка шкалы 150% Предельная перегрузка шкалы 300% Прогиб при номинальной нагрузке 0.4мм</p>		
3.	Датчик веса CBL 5000	<p>Низкопрофильный датчик веса на сжатие. Взрывозащищенное исполнение согласно АТЕХ II 1GD Рабочий диапазон: 5000 кг. номинальный выход 2mV/V +/-0.1% Влияние температуры на нуль 0,005%°C Влияние температуры на диапазон 0,003% °C Компенсированный температурный диапазон -10°C/+50°C Диапазон рабочих температур -20°C/+70°C Ползучесть при номинальной нагрузке за 30 минут 0,03% макс.напряжение питания без повреждений 15V Входное сопротивление 700 Ом+/-10 Выходное сопротивление 700Ом+/-10 Баланс нуля +/-1% Безопасная перегрузка шкалы 150% Предельная перегрузка шкалы 300% Прогиб при номинальной нагрузке 0.4мм</p>	шт.	1
4.	Многофункциональный преобразователь веса/индикатор DGT1	<p>Напряжение питания: 12x24 Vdc+/-10%stabilized Рабочая температура от -15°C до +40 °C. Отображаемые деления: 10000e, 3 x 3000e с возможностью расширения до 800.000 (с min сигналом от датчика1,6mV/V). Скорость преобразования 200conv./sec с автовыбором. Мин. Милливольт на деление 0.3μV. Отображаемые деления 1'500'000 points(с вх. сигналом, равным 3mV/V) Дисплей DGT1:6цифр, h 8 mm. Индикация DGT1: 6 индикаторов состояния. Клавиатура DGT1: Водонепроницаемая, 5-кнопок Функции тары: возможна во всем диапазоне. Функция автовыключения: программируемая от 1 до 255 минут, отключен. Питание датчиков: 5Vdc± 5%, 120mA (up to8датчиков по 350 Ом). Подключение датчиков 6 проводное (CELL1) с линиями Sense,4 проводная (CELLS2,3, 4). Корпус DGT1: пластиковый корпус подходит для монтажа на DIN-баре или на стене. Последовательные выходы 1-RS485 реверсивный порт настраиваемый для подключения к ПК / ПЛК или в качестве повторителя.</p>	шт.	1

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

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: январь-февраль 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 «10» 02 2021 г. по «1» 03 2021 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