

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.polic@chumakovs.ru; <http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

26.01.2021

№ 26/1

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.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оборудования (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	Ед. изм.	Кол-во
1.	Кондуктометр-солемер HANNA HI 9835	Кондуктометр-солемер предназначен для выполнения измерений удельной электропроводности и температуры деминерализованной воды. Возможность автоматической калибровки по одной и/или двум точкам, с помощью стандартных калибровочных растворов - наличие. Водонепроницаемый корпус – наличие. Дисплей с индикацией информации о измерениях: наличие. 4-х электродный датчик-измерителя температуры и удельной электропроводности HI76309 или эквивалент, защищённого пластиковым корпусом, автоматически учитывающего влияние температуры на измеряемые параметры: наличие. Возможность работы от аккумуляторной батареи: наличие. Диапазон показаний электропроводности: - от 0,00 до 29,99 мкСм/см - от 30,0 до 299,9 мкСм/см - от 300 до 2999 мкСм/см - от 3,00 до 29,99 мСм/см - от 30,0 до 200,0 мСм/см - до 500,0 мСм/см. Разрешение электропроводности 0,01 мкСм/см - 0,1 мкСм/см - 1 мкСм/см - 0.01 мСм/см - 0,1 мСм/см Точность электропроводности ± 1% от показаний (± 0,05 мкСм/см или 1 цифра) Калибровка электропроводности автоматическая, по одной точке по шести значениям стандартов в памяти прибора (84, 1413, 5000, 12880, 80000, 111800 мкСм/см) Диапазон TDS: - от 0,00 до 14,99 мг/л (частей на миллион) - от 15,0 до 149,9 мг/л (частей на миллион) - от 150 до 1499 мг/л (частей на миллион) - от 1,50 до 14,99 г/л (частей на тысячу) - от 15,0 до 100,0 г/л Разрешение TDS	шт.	1

	<p>-0,01 мг/л (частей на миллион) - 0,1 мг/л (частей на миллион) - 1 мг/л (частей на миллион) - 0,01 г/л (частей на тысячу) - 0,1 г/л (частей на тысячу) Точность TDS ± 1% от показаний (± 0,03 мг/л (частей на миллион) или 1 цифра, в зависимости от того, что превышает) Диапазон солёности: - от 0,0 до 400,0% NaCl Разрешение солёности -0,1% Калибровка солёности по одной точке по калибровочному раствору HI7037 Диапазон рабочих температур: - от -20,0°C до 120,0 °C (от -4,0 до 248,0 °F) Разрешение по температуре 0,1 °C Точность измерения температуры ± 0.2% полной шкалы (без учета погрешности датчика) Температурная компенсация автоматическая или ручная: - от -20.0°C до +120.0°C (от -4,0°F до 248,0°F) (может быть отключена для измерения активности проводимости) Эталонная температура 20°C или 25°C Температурный коэффициент: - от 0.00 до 6.00% / °C (только электропроводность и TDS) - значение по умолчанию составляет 1,90% / °C Коэффициент пересчёта в TDS выбирается в пределах от 0,40 до 0,80 (значение по умолчанию составляет 0,50) Электрод / зонд EC/TDS четырёх-электродный датчик электропроводности HI76309 с встроенным датчиком температуры, DIN разъёмом и кабелем 1 м. Тип батареи / долговечность 1.5В AAA батареи (3 или 4) / примерно 200 часов непрерывной работы без подсветки (50 часов с включенной подсветкой)- автоматическое отключение через 5, 10, 20 и 60 минут (можно отключить) Окружающая среда от 0 до 50 0 C (от 32° F до 122 ° F) - относительная влажность макс. 95% Размеры 185 x 72 x 36 мм (7,3 x 2,8 x 1,4 ") Вес 300 г (10,6 унции) Виды энергоносителей и их расход: Аккумуляторная батарея 9 В либо 1,5 В, либо 12В от электросети Комплектность: - прибор-кондуктометр HI9835; - датчик электропроводности HI76309; - аккумуляторные батареи; - инструкцией по эксплуатации; - прочный полимерный футляр, для транспортировки. Аккумуляторная батарея в количестве 3 шт. Калибровочный раствор стандартной электропроводности HI7033L (84 pS/cm, 500ml) или аналог. Калибровочный раствор по солёности TDS HI7037, 500 ml. Необходимые документы: Руководство по эксплуатации на русском языке. Свидетельство об утверждении типа средства измерения. Описание типа средства измерения. Методика поверки. Свидетельство о поверке, проведенной на территории РФ. Декларация о соответствии требованиям Евразийского экономического союза. Кондуктометр-солемер должен быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2020 г. Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев. Дата поверки не должна превышать 30 календарных дней от даты поставки. Сведения о результатах поверки должны быть внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p>	
--	--	--

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.

1.Требования к качеству и безопасности товаров:

1.1. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

1.2. Товар должен поставляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации к их транспортировке, погрузки-разгрузки и хранению.

1.3. Указанная на упаковке, таре информация должна содержать информацию о наименовании Товара, информацию о свойствах Товара, на которые необходимо обратить внимание в процессе транспортировки, погрузки-разгрузки, хранения и использования Товара.

1.4. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

2. Условия поставки Товара

2.1. 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, ГОСТов и других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. 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, а также иными документами, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. Поставщик должен будет доставлять готовый Товар на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2010.

3. Гарантийные обязательства

3.1. Поставщик гарантирует поставить Товар надлежащего качества, 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.

3.2. Гарантийный срок на Товар устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня приемки Товара Заказчиком по Товарной накладной.

3.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

Порядок оплаты: не более 30 (тридцати) календарных 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.

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 «16» 01 _____ 2021г. по «19» 01 _____ 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. 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