

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))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

09/1

№ 09.08.23г.

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)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
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 средств измерения (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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Термогигрометр Testo 608-N1 - 0560 6081П или эквивалент	<p>Диапазон измерений температуры: не уже от 0 до +50 °С</p> <p>Погрешность (при +25 °С): не более ±0,5 °С</p> <p>Разрешение: 0,1 °С</p> <p>Емкостный сенсор влажности: наличие</p> <p>Диапазон измерений влажности: от 10 до 95 % окружающего воздуха</p> <p>Погрешность: не более ±3 % влажности окружающего воздуха</p> <p>Разрешение: 0,1 % влажности окружающего воздуха</p> <p>Общие технические данные:</p> <p>Частота измерений: не менее 18 с.</p> <p>Дисплей LCD: наличие</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Термогигрометр (вкл. элементы питания),</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средства измерения.</p> <p>Свидетельство о поверке, проведенной на территории РФ.</p> <p>Методика поверки.</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Описание типа средства измерения</p> <p>Товар должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений.</p>	Шт.	55

		Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.		
2	Термогигрометр Testo 622 - 0560 6220П или эквивалент	<p>Диапазон измерений температуры: не уже -10 ... +60 °С</p> <p>Погрешность: не более ±0,4 °С</p> <p>Разрешение: 0,1 °С</p> <p>Емкостный сенсор влажности: наличие</p> <p>Диапазон измерений влажности 0 ... 100 % окружающего воздуха</p> <p>Погрешность: не более ±2 % влажности окружающего воздуха при 25 °С</p> <p>Разрешение 0,1 % влажности окружающего воздуха</p> <p>Измерение абсолютного давления: Диапазон измерений 300 ... 1200 гПа</p> <p>Погрешность: не более ±3 гПа</p> <p>Разрешение: 0,1 гПа</p> <p>Общие технические данные:</p> <p>Частота измерений: не менее 10 с.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Термогигрометр (вкл. элементы питания),</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средства измерения.</p> <p>Свидетельство о поверке, проведенной на территории РФ.</p> <p>Методика поверки.</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Описание типа средства измерения</p> <p>Товар должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений.</p> <p>Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.</p>	Шт.	10
3	Термометр ТЛ-7 исполнение 1 или эквивалент	<p>Диапазон измерения температуры: не уже -5...+ 100 °С</p> <p>Длина нижней части термометра: не менее 240 мм</p> <p>Материал: Стекло</p> <p>Погружение: Неполное</p> <p>Термометрическая жидкость: Ртуть</p> <p>Форма: Прямой</p> <p>Цена деления: 0.5</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Термометр</p> <p>Паспорт (первичная поверка в паспорте прибора) с отметкой года выпуска термометра.</p> <p>Товар должен быть утвержденного типа, внесен в Государственный реестр средств измерений.</p> <p>Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.</p>	Шт.	1
4	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС или эквивалент	<p>Диаметр погружаемой части датчика температуры: не более 3.3 мм</p> <p>Диапазон измерения температуры: не уже -50 ...+300°С</p> <p>Длина погружаемой части термометра: не более 240 мм</p> <p>Цена деления: 0.01</p> <p>Комплект поставки:</p>	Шт.	2

		<p>Электронный блок - 1 шт. Датчик температуры с термостойким кабелем - 1 шт. Кабель связи с компьютером - 1 шт. Элемент питания Крепление для фиксации электронного блока на вертикальных поверхностях - 1 шт. Руководство по эксплуатации на русском языке. Товар должен быть утвержденного типа, внесен в Государственный реестр средств измерений. Первичная поверка в паспорте (или руководстве) прибора с отметкой года выпуска термометра. Руководство по эксплуатации. Методика поверки Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.</p>		
5	<p>Термометр для нефтепродуктов ТИН-3 исполнение 3 или эквивалент</p>	<p>Глубина погружения: не более 76 мм Диаметр: не более 7.5 мм Диапазон измерения температуры: не уже -80...+20 °С Материал: Стекло Погружение: Неполное Термометрическая жидкость: Толуол Форма: Прямой Цена деления: 1 Первичная поверка в паспорте прибора с отметкой года выпуска термометра. Товар должен быть утвержденного типа, внесен в Государственный реестр средств измерений. Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.</p>	Шт.	5
6	<p>Термометр ТП-11М с держателем на пластмассовой основе или эквивалент</p>	<p>Диапазон измерения температуры не уже: -35...+50 °С Материал: Стекло Погружение: Полное Цена деления 1 Первичная поверка в паспорте прибора с отметкой года выпуска термометра. Товар должен быть утвержденного типа, внесен в Государственный реестр средств измерений. Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.</p>	Шт.	108

Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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: август-сентябрь 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 приемки Товара и 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, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и 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. 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 «09» августа 2023 г. по «11» августа 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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

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

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Начальник УМТО
(доверенность №11 от 09.01.2023 г.)



Т.В. Чемерис