

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 1, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, дом 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

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,  
поселок Института полиомиелита, дом 8,  
корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-  
32

№ 18/3 от 19.02.2024

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки инструментов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже Товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Опора высокая складная V-образная RIDGID VF-99 для труб RIDGID VF-99	Вес, кг: 10.9. Выдерживаемый вес, кг: 1 134. Высота, дюйм: от 28 до 52. Высота, мм: от 710 до 1 320. Диаметр труб, мм: до 300.	шт.	4
2.	Приемник Сталкер ПТ-14 (встроенный GPS/ГЛОНАСС модуль, Li-Ion)	Определение глубины залегания коммуникации, м: от 0,01 до 10,0. Определение тока рабочей частоты в коммуникации: от 10 мА до 10,0 А. Погрешность показания глубины залегания для одиночной, протяженной прямой коммуникации: не более $\pm \{ [4+0,3h(h+1)] \% + 0,1 \}$ м, где h - измеренное значение глубины. Показания напряжения сигналов на рабочих частотах по входу гнезда «ДАТЧИК»: от 0,01 мВ до 1,70 В. Погрешность показания напряжения: $\pm (3\% + 3 \text{ е.м.р.})$ . Чувствительность по входу гнезда «ДАТЧИК» при отношении сигнал-шум 6 дБ: не менее 0,05 мВ. Входное сопротивление по входу «ДАТЧИК», МОм: 1. Мощность потребления, Вт: не более 2. Время непрерывной работы в нормальных условиях от заряженного аккумулятора, ч: не менее 14. Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм: 700х300х140. Масса, кг: не более 1,8.	шт.	1

3.	Сверлильный станок 230 В JET IDP-15BV 50000986M	Напряжение, В: 220. Макс. диаметр сверления (Сталь), мм: 16. Макс. диаметр сверления (Чугун), мм 20. Частота вращения шпинделя, об/мин: от 450 до 2000. Тип привода, ременной. Конус шпинделя: МК-2. Расстояние шпиндель-стол, мм: 470. Расстояние шпиндель-основание, мм: 640. Вылет шпинделя, мм: 170. Ход пиноли шпинделя, мм: 85. Диаметр пиноли, мм: 52. Диаметр стойки, мм: 73. Размер стола, мм: 278x285. Размер Т-образного паза стола, мм: 15x115. Количество Т-образных пазов стола, шт: 4. Размер основания, мм: 250x210. Размер Т-образного паза основания, мм: 15x115. Количество Т-образных пазов основания, шт: 2. Мощность двигателя, кВт: 0,75. Потребляемая мощность: 1,1 кВт (S6 40%). Тип двигателя: коллекторный. Габаритные размеры, (ДxШxВ) мм: 565x350x980. Масса станка, кг: 51.	шт.	1
4.	Платформенная тележка WALZMATIC 1000	Максимальная грузоподъемность, кг: 400. Максимальная высота тележки с ручкой, мм: 1220. Длина платформы, мм: 1100. Ширина платформы, мм: 600. Высота бортика платформы, мм: 40. Высота платформы, мм: 335. Диаметр колес, мм: 260. Масса тележки, кг: 45.	шт.	1
5.	Стеллаж ДиКом СТ-023 основной 22.2010-100	Материал: металл. Мах. нагрузка на полку, кг: 450. Кол-во полок/ярусов, шт: 4. Шаг регулирования высоты полки, мм :43. Ширина, мм:1800. Высота, мм:200. Глубина, мм: 600.	шт.	6

**2. Поставка Товара включает в себя:**

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8.

**Порядок поставки и приемки Товара:** Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим запросом и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт

производителя. В случае непредставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

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:** 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 не менее 12 (двенадцати) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2024 г.

**Особенности:** процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

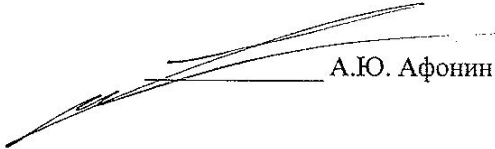
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы Товара, описание Товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «19» 02 2024 г. по «22» 02 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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