

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, 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

№ 29/02 от 29.01.2024

#### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки дифференциальных манометров (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.    | Дифференциальный манометр DWYER серии Magnehelic 2000 модель 2300-120PA | Диапазон с центром в нуле, Па: 60 – 0 – 60.<br>Применение: воздух.<br>Корпус: изготовленный литьем под давлением алюминиевый корпус и шкала с акриловой крышкой.<br>Внешняя поверхность имеет покрытие серого цвета, выдерживающее 168-часовое испытание на коррозию при опылении соляным составом.<br>Точность: ±2% от полной шкалы (±3% в диапазонах -0, -100 Па, -125 Па, 10 мм вод. ст. и ±4% для -00, -60 Па, -6 мм вод. ст.) при 21°C.<br>Перегрузка по давлению: защитная пробка открывается при давлении примерно 1,72 бар.<br>Диапазон температур: от -6,7 до 60°C.<br>Размеры: 101,6 мм (диаметр шкалы).<br>Положение при установке: диафрагма в вертикальном положении.<br>Технологическое подключение: двойное сочленение «мама» NPT (стандартная трубная резьба) на 1/8" и краны высокого и низкого давления — одна пара сбоку и одна пара сзади. | шт.      | 20     |
| 2.    | Дифференциальный манометр DWYER серии Magnehelic 2000 модель 2300-60PA  | Диапазон с центром в нуле, Па: 30 – 0 – 30.<br>Применение: воздух.<br>Корпус: изготовленный литьем под давлением алюминиевый корпус и шкала с акриловой крышкой.   | шт.      | 40     |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Внешняя поверхность имеет покрытие серого цвета, выдерживающее 168-часовое испытание на коррозию при опылении соляным составом.</p> <p>Точность: <math>\pm 4\%</math> от полной шкалы (<math>\pm 3\%</math> в диапазонах <math>-0, -100</math> Па, <math>-125</math> Па, <math>10</math> мм вод. ст. и <math>\pm 4\%</math> для <math>-00, -60</math> Па, <math>-6</math> мм вод. ст.) при <math>21^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Перегрузка по давлению: защитная пробка открывается при давлении примерно <math>1,72</math> бар.</p> <p>Диапазон температур: от <math>-6,7</math> до <math>60^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Размеры: <math>101,6</math> мм (диаметр шкалы).</p> <p>Положение при установке: диафрагма в вертикальном положении.</p> <p>Технологическое подключение: двойное сочленение «мама» NPT (стандартная трубная резьба) на <math>1/8''</math> и краны высокого и низкого давления — одна пара сбоку и одна пара сзади.</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|

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

- производство/приобретение Товара;
- поверку Товара;
- доставку (перевозку) Товара до склада 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 ограничиваясь, сертификаты соответствия на Товар (в случае если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара), свидетельство об утверждении типа средств измерения; подтверждение сведений о результатах поверки (сведения о результатах поверки должны быть внесены в ФГИС Аршин); паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке; наличие знака утверждения типа на средства измерения и/или сопроводительной документации и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления сертификатов соответствия на Товар (в случае если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара), свидетельства об утверждении типа средств измерения; подтверждения сведений о результатах поверки, внесенных в ФГИС Аршин; паспорта, руководства по эксплуатации на русском языке; отсутствия знака утверждения типа на средства измерения и/или сопроводительной документации и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

**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 включаются: производство/приобретение Товара; поверка Товара; доставка (перевозка) Товара до склада 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 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 получения Товара и 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, несёт Поставщик. 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, устранением недостатков и дефектов Товара, несёт 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).

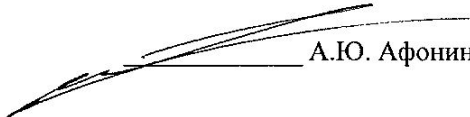
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы Товара, описание Товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «29» 01 2024 г. по «31» 01 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto: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