

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

№ 14/16 от 14.11.2024

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 МДМ-2000 (-30...+30Па)	Диапазон с центром в нуле, Па: 30 – 0 – 30. Применение: воздух. Материал корпуса: алюминий. Материал стекла: акрил. Материал циферблата: алюминий. Материал стрелки: алюминиевый сплав. Наличие акриловой крышки на шкале: соответствие. 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. Перегрузка по давлению: Давление открытия защитной пробки: не более 1,72 бар. Диапазон температур: от –6,7 до 60°C. Диаметр шкалы: не менее 101,00 мм. и не более 105,00 мм Положение при установке: диафрагма в вертикальном положении. Комплект поставки: Манометр; Свидетельство об утверждении типа средства измерения. Свидетельство о поверке, проведенной на территории Российской Федерации на бумажном носителе. Методика поверки. Описание типа средства измерения. Товар должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений ФГИС Аршин.	шт.	100

		<p>Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 11 (одиннадцати) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.</p> <p>Монтажный комплект в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ответная часть дифманометра без резьбы: не менее 2 шт.; - ответная часть дифманометра с резьбой: не менее 1 шт.; - винт из нержавеющей стали М4: не менее 1 шт.; - гайка шестигранная для ответной части дифманометра: не менее 3 шт.; - крепежный саморез: не менее 5 шт.; - крепежная лицевая рамка из нержавеющей стали 03X17H13M2 (316L) для дифманометра: не менее 1 шт. - ПВХ трубка: не менее 0,5 м; - тройник (разветвитель) Т-образный елочка – не менее 1 шт. <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 18140-84</p>		
2.	Дифференциальный манометр МДМ-2000 (-60...+60Па)	<p>Диапазон с центром в нуле, Па: 60 – 0 – 60.</p> <p>Применение: воздух.</p> <p>Материал корпуса: алюминий.</p> <p>Материал стекла: акрил.</p> <p>Материал циферблата: алюминий.</p> <p>Материал стрелки: алюминиевый сплав.</p> <p>Наличие акриловой крышки на шкале: соответствие.</p> <p>Точность: $\pm 2\%$ от полной шкалы ($\pm 3\%$ в диапазонах -0, -100 Па, -125 Па, 10 мм вод. ст. и $\pm 4\%$ для -00, -60 Па, -6 мм вод. ст.) при 21°C.</p> <p>Перегрузка по давлению:</p> <p>Давление открытия защитной пробки: не более 1,72 бар.</p> <p>Диапазон температур: от $-6,7$ до 60°C.</p> <p>Диаметр шкалы: не менее 101,00 мм. и не более 105,00 мм</p> <p>Положение при установке: диафрагма в вертикальном положении.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Манометр;</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средства измерения.</p> <p>Свидетельство о поверке, проведенной на территории Российской Федерации на бумажном носителе.</p> <p>Методика поверки.</p> <p>Описание типа средства измерения.</p> <p>Товар должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений ФГИС Аршин.</p> <p>Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 11 (одиннадцати) месяцев на дату поставки Товара Заказчику.</p> <p>Монтажный комплект в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ответная часть дифманометра без резьбы: не менее 2 шт.; - ответная часть дифманометра с резьбой: не менее 1 шт.; - винт из нержавеющей стали М4: не менее 1 шт.; - гайка шестигранная для ответной части дифманометра: не менее 3 шт.; - крепежный саморез: не менее 5 шт.; - крепежная лицевая рамка из нержавеющей стали 03X17H13M2 (316L) для дифманометра: не менее 1 шт. - ПВХ трубка: не менее 0,5 м; - тройник (разветвитель) Т-образный елочка – не менее 1 шт. <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 18140-84</p>	шт.	10

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; отсутствие 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, несет 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, 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).

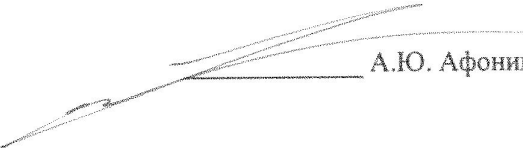
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы Товара, описание Товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «14» 11 2024 г. по «14» 11 2024 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