

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))

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_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

10.08.2011

№ 1017

На № _____

от _____

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,
домовладение 8, корпус 1,
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 манометров (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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.	Манометр дифференциального давления, 2300-60РА, (Magnehelic, модель 2300-60РА)	Диапазон давлений: 30-0-30 Па (диапазон с центром в нуле). Точность не менее $\pm 4\%$. Диаметр корпуса: (120 ± 5) мм. Глубина: не более 60 мм. Масса: не более 1 кг. Присоединение высокого давления: стандартная трубная резьба (NPT) 1/8". Присоединение низкого давления: стандартная трубная резьба (NPT) 1/8". Степень защиты: не менее IP54. Пределы допускаемых значений температуры окружающего воздуха от (минус 7 до 60)°С. Измерение разности (перепада) давлений: наличие. Корпус должен быть оснащен присоединительными элементами. Наличие регулировки «нуля»: соответствие. Наличие защиты от перегрузки по давлению: соответствие. Материал корпуса и шкалы: алюминий. Наличие ограничителей стрелки: соответствие. Комплект поставки: Манометр; Соединительные элементы; Штуцеры для гибких трубок; Заглушки высокого и низкого давления; Заглушки для тылового подключения. Руководство по эксплуатации на русском языке.	шт.	41

		<p>Свидетельство об утверждении типа средства измерения.</p> <p>Свидетельство о поверке, проведенной на территории РФ.</p> <p>Методика поверки.</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 11 (одиннадцать) месяцев.</p> <p>Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 2405-88</p>		
2.	<p>Манометр дифференциального давления 120РА, (Magnehelic, модель 2300-120РА)</p>	<p>Диапазон давлений: 60-0-60 Па (диапазон с центром в нуле).</p> <p>Точность не менее $\pm 2\%$.</p> <p>Точность не менее $\pm 4\%$.</p> <p>Диаметр корпуса: (120 ± 5) мм.</p> <p>Глубина: не более 60 мм.</p> <p>Масса: не более 1 кг.</p> <p>Присоединение высокого давления: стандартная трубная резьба (NPT) 1/8".</p> <p>Присоединение низкого давления: стандартная трубная резьба (NPT) 1/8".</p> <p>Степень защиты: не менее IP54.</p> <p>Пределы допускаемых значений температуры окружающего воздуха от (минус 7 до 60)$^{\circ}$С.</p> <p>Измерение разности (перепада) давлений: наличие.</p> <p>Корпус должен быть оснащен присоединительными элементами.</p> <p>Наличие регулировки «нуля»: соответствие.</p> <p>Наличие защиты от перегрузки по давлению: соответствие.</p> <p>Материал корпуса и шкалы: алюминий.</p> <p>Наличие ограничителей стрелки: соответствие.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Манометр;</p> <p>Соединительные элементы;</p> <p>Штуцеры для гибких трубок;</p> <p>Заглушки высокого и низкого давления;</p> <p>Заглушки для тылового подключения.</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средства измерения.</p> <p>Свидетельство о поверке, проведенной на территории РФ.</p> <p>Методика поверки.</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 11 (одиннадцать) месяцев.</p> <p>Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 2405-88</p>	шт.	8

2. Условия поставки Товара

2.1. 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 Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не ограничиваясь, гарантии Поставщика и завода-производителя Товара, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя, свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления гарантии Поставщика и завода-производителя Товара, сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя на Товар, свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

2.3. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

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.

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, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-сентябрь 2021 г.

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; поверка; 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 «10» 08 2021 г. по «15» 08 2021 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