

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

24.09.2024

№ 24/3

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, посёлок 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 оборудования ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (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	Характеристики товара	Кол-во	Ед. изм.
I	Прибор контроля целостности мембранных фильтрационных систем «Техночек 4»	Прибор предназначен для контроля систем с дисковыми мембранами, с патронными фильтрующими элементами, с фильтрующими капсулами. Диапазон тестовых измерений: •падение давления: (от 0 до 4000) кПа; •диффузия: (от 0 до 300) мл/мин; •«точка пузыря»: (от 0,80 до 5,50) бар. Точность измерений: •объем: ± 5%; •давление: ± 0,25%; •диффузия: ± 5%; •интрузия: ± 5%; •«точка пузыря»: ± 0,05 бар; •тест на мультидиффузию: ± 5%. Условия эксплуатации: •Максимальное давление воздуха: не более 6 бар; •Температура окружающей среды: (от плюс 15 до плюс 35) °С; •Относительная влажность: (от 10 до 80) %. Электропитание, В/Гц: 220/50 Потребляемая мощность, Вт: не более 300 Габаритные размеры прибора, мм: Высота: 225 ± 10 мм. Глубина: 400 ± 10 мм.	Шт.	6

		<p>Ширина: 505 ± 10 мм Масса нетто, кг: не более 12 Сенсорный экран: наличие Диагональ дисплея: не менее 10 дюймов. Степень защиты – не менее IP 54. Встроенный матричный принтер: наличие Документирование измерений результатов в автоматическом режиме должно проводиться в малоформатным печатающим принтером. Функция изменения запрограммированных параметров тестирования: наличие Функция свободно программируемого теста для испытания фильтров различных производителей с индивидуальными показателями целостности: наличие Наличие пароля для доступа к данным: соответствие. Возможность подключения стандартного сканера штрих-кода для быстрого ввода и поиска информации: наличие. Возможность самостоятельной калибровки прибора: наличие Наличие удаленного доступа к прибору через интернет: соответствие. Функция автоматического замачивания капсульных фильтров и фильтропатронов высотой до 500 мм. – наличие Функция подключения внешнего клапана сброса давления для предотвращения обратного потока – наличие. Возможность сохранения в "Архиве чеков" всех измерений в памяти прибора: наличие Многопользовательский интерфейс: наличие Возможность сохранения неограниченного количества «рецептов» - наличие Возможность сохранения информации о цифровом следе – наличие. Возможность подключения внешнего принтера – наличие. Встроенный Wi-Fi роутер для удаленного доступа – наличие. Встроенная эталонная емкость: наличие. Наличие трубок и разъемов для подключения к держателям фильтров в комплекте поставки. Все средства измерений (в том числе и встроенные) должны быть утвержденного типа с первичной поверкой со свидетельством о поверке на бумажном носителе на каждое средство измерения, проведенной на территории Российской Федерации. Поверка должна быть проведена в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 2510. Сведения о результатах поверки должны быть внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Дата поверки средств измерений не должна превышать 30 календарных дней от даты поставки. Комплект поставки: - Прибор контроля целостности мембранных фильтрационных систем. - Сетевой провод. - Фильтродержатель марки ДС (или эквивалент) с трубкой и быстросъемным штуцером, эталонной емкостью и ресивером для работы с индивидуальным компрессором. - Паспорт прибора. - Руководство по эксплуатации прибора. - Сертификат о калибровке прибора. - Копия государственного свидетельства о поверке рабочего эталона. - Полимерный ящик для хранения. - Ящик упаковочный.</p>		
--	--	--	--	--

		- Бумага для встроенного принтера: не менее 10 рулонов. - Протоколы квалификации монтажа (IQ), функционирования (OQ).		
--	--	--	--	--

Место поставки Товара: «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23, отделение антирабической вакцины – 1 шт.

«Виварий № 8» (кадастровый номер 77:17:0000000:3963) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 8, отделение бактериальных препаратов – 1 шт.

«Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23, отделение питательных сред – 1 шт.

«Нежилое здание - компрессорная (реакторный корпус)» (кадастровый номер 77:17:0110205:5606) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 9, отделение полиомиелитный вакцины – 1 шт.

«Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23, отделение энцефалитной вакцины – 1 шт.

«Котельная» (кадастровый номер 77:17:0000000:3960) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 2, участок химводоподготовки – 1 шт..

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 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 подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: изготовление/приобретение Товара; тара, упаковка Товара, доставка до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; поверка, калибровка, пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика; валидационные работы (квалификация монтажа, функционирования и эксплуатации); причитающееся Поставщику вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, а также все прочие расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по Договору.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) 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. 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).

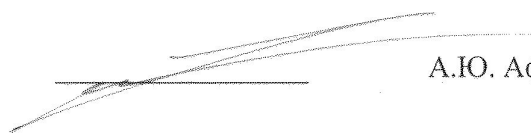
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «24» 09 2024 г. по «01» 10 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