

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))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

10.10.2024

№ 30/1

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)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
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 кассет для фильтрации (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Кассета для тангенциальной фильтрации Vivaflow® 200, производитель Sartorius, артикул VF20P4 (или эквивалент)	Назначение: для применений в области ультрафильтрации больших объемов образцов в лаборатории. Тип: кассета с поперечным потоком. Материал основного корпуса: акрил. Материал канала подачи: акрил. Материал мембранных уплотнений и уплотнительных колец: силикон. Материал трубок: ПВХ. Молекулярная масса мембраны: не менее 100 000 Da. Тип мембраны: полиэфирсульфон (PES). Площадь фильтрации: не менее 200 см ² . Минимальный объем рециркуляции: не менее 20 мл. Объем кассеты: не менее 5,3 мл. Скорость потока насоса: в диапазоне не менее 200-400 мл/мин. Максимальное давление: не менее 4 бар. Максимальная температура: не менее 60 °С. Индикатор давления: наличие. Трубка для фильтрации: наличие.	шт.	4

		<p>Перистальтическая трубка 16-го размера: наличие. Ограничитель расхода: наличие. Фитинги: наличие. Манометр: наличие.</p>		
2	<p>Кассета для тангенциальной фильтрации Vivaflow® 50, производитель Sartorius, артикул VF05P6 (или эквивалент)</p>	<p>Назначение: для применений в области ультрафильтрации больших объемов образцов в лаборатории. Тип: кассета с поперечным потоком. Материал основного корпуса: поликарбонат. Материал канала подачи: полиметилпентен. Материал мембраны: полиметилпентен. Материал уплотнительных колец: силикон. Материал трубок: ПВХ. Молекулярная масса мембраны: не менее 1 000 000 Da. Тип мембраны: полиэфирсульфон (PES). Площадь фильтрации: не менее 50 см². Минимальный объем рециркуляции: не менее 10 мл. Объем кассеты: не менее 1,5 мл. Скорость потока насоса: в диапазоне не менее 200-400 мл/мин. Максимальное давление: не менее 3 бар. Максимальная температура: не менее 60 °С. Индикатор давления: наличие. Трубка для фильтрации: наличие. Перистальтическая трубка 16-го размера: наличие. Ограничитель расхода: наличие. Фитинги: наличие. Фасовка: в упаковке не менее 2 шт.</p>	упак.	2
3	<p>Кассета для тангенциальной фильтрации Vivaflow® 50, производитель Sartorius, артикул VF05P4 (или эквивалент)</p>	<p>Назначение: для применений в области ультрафильтрации больших объемов образцов в лаборатории. Тип: кассета с поперечным потоком. Материал основного корпуса: поликарбонат. Материал канала подачи: полиметилпентен. Материал мембраны: полиметилпентен. Материал уплотнительных колец: силикон. Материал трубок: ПВХ. Молекулярная масса мембраны: не менее 100 000 Da. Тип мембраны: полиэфирсульфон (PES). Площадь фильтрации: не менее 50 см². Минимальный объем рециркуляции: не менее 10 мл. Объем кассеты: не менее 1,5 мл. Скорость потока насоса: в диапазоне не менее 200-400 мл/мин. Максимальное давление: не менее 3 бар. Максимальная температура: не менее 60 °С. Индикатор давления: наличие. Трубка для фильтрации: наличие. Перистальтическая трубка 16-го размера: наличие.</p>	упак.	2

		Ограничитель расхода: наличие. Фитинги: наличие. Фасовка: в упаковке не менее 2 шт.		
--	--	---	--	--

Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, владение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь 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 приемки Товара и 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; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. 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, несет Поставщик.

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 «30» октября 2024 г. по «02» ноября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин