

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

26 ноября 2024 № 20/11

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 генетических конструкций (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 | Генетическая конструкция ORF2 HEV INS | шт. | 1 |
| 2 | Генетическая конструкция VP1 NORO GI.4 INS | шт. | 1 |
| 3 | Генетическая конструкция VP2 NORO GI.4 INS | шт. | 1 |
| 4 | Генетическая конструкция VP1 NORO GII.4 INS | шт. | 1 |
| 5 | Генетическая конструкция VP2 NORO GII.4 INS | шт. | 1 |
| 6 | Генетическая конструкция ORF2 HEV PLANTS | шт. | 1 |
| 7 | Генетическая конструкция VP1 NORO GI.4 PLANTS | шт. | 1 |
| 8 | Генетическая конструкция VP2 NORO GI.4 PLANTS | шт. | 1 |
| 9 | Генетическая конструкция VP1 NORO GII.4 PLANTS | шт. | 1 |
| 10 | Генетическая конструкция VP2 NORO GII.4 PLANTS | шт. | 1 |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| 11 | Генетическая конструкция 5'-T7-NCA-7d-CarAG_Luc_mouseopt_S27a+R3U_polyA_G, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 12 | Генетическая конструкция 5'-T7_NCA_7d-CarAG_GFP_S27+R3U_polyA_G, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 13 | Генетическая конструкция 5'-T7_stemloop_IRES_Luc_mouseopt_stemloop, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 14 | Генетическая конструкция 5'-T7-NCA-7d-CarAG_Gprot_CVS11_wh_S27a+R3U_polyA_G, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 15 | Генетическая конструкция 5'-T7-NCA-7d-CarAG_Gs_CVS1_S27a+R3U_polyA_G, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 16 | Генетическая конструкция 5'-T7-NCA-7d-CarAG_MCS_s27+R3U_polyA_G, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 17 | Генетическая конструкция 5'-T7_MCS_polyA_G, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 18 | Генетическая конструкция 5'-T7_NCA-7d-scFv_s27+R3U_polyA_G, pUC57-amp, без предпочтений рестрикции, без оптимизации, лиофилизат в пробирке | шт. | 1 |
| 19 | Генетическая конструкция Vnukovo-32_GP_SPnative, без предпочтений рестрикции, pcDNA3.1(+), ампициллин, лиофилизат, для экспрессии в CHO | шт. | 1 |
| 20 | Генетическая конструкция Vnukovo-32_GP_SPVII, без предпочтений рестрикции, pcDNA3.1(+), ампициллин, лиофилизат, для экспрессии в CHO | шт. | 1 |
| 21 | Генетическая конструкция CVS-11_GP_SPnative, без предпочтений рестрикции, pcDNA3.1(+), ампициллин, лиофилизат, для экспрессии в CHO | шт. | 1 |
| 22 | Генетическая конструкция CVS-11_GP_SPVII, без предпочтений рестрикции, pcDNA3.1(+), ампициллин, лиофилизат, для экспрессии в CHO | шт. | 1 |

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, корп. 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 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; тара, упаковка Товара; доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, расходы, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

Срок годности товара:

На Товар устанавливается срок годности в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

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 «20» ноября 2024 г. по «29» 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.

Начальник УМТО
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
Доверенность от 09.01.2024 № 9

Т.В. Чемерис