

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, домовладение 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,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ _____

На № 09/2

от 09.12.24

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (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:

№	Наименование Товара	Характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Колба коническая 500 мл, с дел. с навинч. крышкой, п/п	Разработана для большинства химических процедур, исключая прямое нагревание. Имеется рельефная градуировка. Изготовлена из полипропилена. Автоклавируется при температуре +121С. Объём..... 500 мл Высота..... 170 мм Внешний Ø горловины..... 48 мм Внутренний Ø горловины..... 41 мм Цена деления..... 50 мл Упаковка..... 1 шт.	Шт.	1
2	Воронка лабораторная диаметр 220мм, высота стебля d-80мм, ПЭВП, LAMAPLAST, уп. 1шт	Воронка изготовлена из полиэтилена высокой плотности. Предназначена для переливания и фильтрования жидкостей. Верхняя часть воронки имеет обод с проушиной. Объем 1750 мл Верхний диаметр..... 220 мм Нижний диаметр..... 21 мм Длина стебля..... 80 мм Упаковка..... 1 шт.	Шт.	10

3	Лоток полимерный прямоугольный с крышкой, б/ячеек, ЛПпу-0,5 "ЕЛАТ"(неавтоклавируемый)	Пластиковый прямоугольный лоток медицинский ЛПпу-0,5 «ЕЛАТ» вместимостью 500 мл. Предназначен для хранения и обработки медицинских принадлежностей, колющего и режущего инструмента, материалов и лекарств. Изготавливается из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола, стойкого к воздействию растворов дезинфицирующих средств. Выдерживает термическую обработку до 75 град.С Размер..... (200 x 154 x 40) ± 3 мм Номинальная вместимость 500 мл Цвет белый Материал..... полистирол Упаковка..... 1	Шт.	10
4	Планшет для предметных стекол на 36 мест, ABS,	Предназначен для высушивания и хранения предметных стекол размером 76x26 мм в научно-исследовательских лабораториях. Изготовлен из ABS-пластика. Размер..... 356x289 мм Размер ячейки..... 77x27 мм Количество стекол..... 36 шт.	Шт.	3
5	Кружка фарфоровая с носиком № 4, 1,5л, D120, H195	Служит для работы с агрессивными жидкостями. Кружка покрыта глазурью, за исключением внешней стороны дна. Номинальная вместимость..... 1500 мл Диаметр (без носика)..... 120 ± 5,0 мм Высота..... 195 ± 10,0 мм Упаковка..... 2 шт.	Шт.	10
6	Банка лабораторная стеклянная 100 мл, с делениями, с навинчив. крышкой, светлое стекло, уп./96 шт.	Предназначена для хранения химических реактивов. Изготовлена из химико-лабораторного стекла, крышка изготовлена из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо. Градуированы до 80 мл. Вместимость.....100 мл Цена деления..... 10 мл Высота..... 100 ± 1,5 мм Внутренний диаметр горловины..... 30 ± 0,5 мм Диаметр основания..... 56 ± 1,5 мм Упаковка..... 96 шт.	Шт.	96
7	Банка лабораторная стеклянная 250 мл, с делениями, с навинчив. крышкой, светлое стекло	Предназначена для хранения химических реактивов. Изготовлена из химико-лабораторного стекла, крышка изготовлена из полипропилена. На горлышке есть уплотнительное кольцо. Градуированы до 200 мл. Вместимость..... 250 мл Цена деления..... 25 мл Высота 137,5 ± 1,5 мм Внутренний диаметр горловины..... 30 ± 0,5 мм Диаметр основания..... 70 ± 1,5 мм Упаковка.....70 шт	Шт.	70
8	Банка лабораторная стеклянная 500 мл, с делениями, с	Предназначена для хранения химических реактивов. Изготовлена из химико-лабораторного стекла, крышка изготовлена из полипропилена. На	Шт.	20

	навинчив. крышкой, светлое стекло,	горлышке есть уплотнительное кольцо. Градуированы до 400 мл. Вместимость..... 500 мл Цена деления..... 50 мл Высота..... 176 ± 2 мм Внутренний диаметр горловины..... 30 ± 0,5 мм Диаметр основания 86 ± 2 мм Упаковка..... 10 шт		
9	Лоток медицинский металлический прямоугольный ЛМПу- 200 "Ока-Медик" (200*150*30) без крышки	Лотки используются для проведения различных манипуляций (мойка, дезинфекция, предстерилизационная обработка и пр.) в больницах, лабораториях и бытовых условиях. Лотки предназначены для размещения в нем различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздачи лекарственных средств; сбора различных биологических жидкостей; хранения термометров, пипеток и др. Лотки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Размер, мм 200 x 150 x 25 Вместимость, л..... 0,5 Материал..... нержавеющая сталь Упаковка 1 шт.	Шт.	10
10	Лоток медицинский металлический прямоугольный ЛМПу- 300 "Ока-Медик" (300*220*30) без крышки	Лотки используются для проведения различных манипуляций (мойка, дезинфекция, предстерилизационная обработка и пр.) в больницах, лабораториях и бытовых условиях. Лотки предназначены для размещения в нем различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздачи лекарственных средств; сбора различных биологических жидкостей; хранения термометров, пипеток и др. Лотки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Размер, мм 300 x 220 x 30 Вместимость, л..... 1,5 Материал нержавеющая сталь Упаковка 1 шт.	Шт.	10
11	Струм комплект стоматологического инструмента для осмотра и лечения, 12 инструментов в боксе	Струм комплект стоматологического инструмента для осмотра и лечения, 12 инструментов в боксе, в стоматологический набор входит двенадцать инструментов для диагностики и лечения. Инструменты изготовлены из пищевой высококачественной стали. Предметы помещены в маленький контейнер. Качество и длительный срок эксплуатации гарантирован производителем. Состав набора Экскаваторы № 1, 2, 3 - по 1 шт. Штопфер-гладилки № 1, 2, 3 - по 1 шт. Гладилка серповидная - 1 шт.	комп	2

		Гладилка шаровидная - 1 шт. Шпатель для цемента - 1 шт. Пинцет зубной изогнутый с насечкой - 1 шт. Зеркало стоматологическое с ручкой - 1 шт. Зонд зубной изогнутый, рабочая часть 15 мм - 1 шт. Бокс большой: 200x150x30 мм		
12	Стакан 500 мл с носиком и ручкой градуированный, п/п	Стакан с ручкой предназначен для отмеривания ориентировочного объема веществ и иных процедур с нелетучими жидкостями при температурах до +110°C. Стакан имеет "носик" для удобного дозирования и ручку. Рельефная градуировка. Стакан изготовлен из полипропилена. Возможно автоклавирование в стандартном режиме. Вместимость..... 500 мл Высота..... 109 мм Диаметр горловины..... 95 мм Цена деления..... 50 мл Упаковка..... 100 шт.	Шт.	100
13	Стакан В-1-250 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением, ТС,	Разработан для выполнения большинства химических процедур. Объем..... 250 мл Цена деления..... 25 мл Диаметр..... 60 ± 1,5 мм Высота..... 120 ± 3,0 мм Упаковка 8 шт.	Шт.	8
14	Стакан Н-1-400 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением, ТС,	Разработан для выполнения большинства химических процедур. Объем..... 400 мл Цена деления..... 50 мл Диаметр..... 80 ± 2,0 мм Высота..... 110 ± 3,0 мм Упаковка..... 8 шт.	Шт.	8

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений 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, корпус 1.

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: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, 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, 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.

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 «09» декабря 2024 г. по «11» декабря 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.

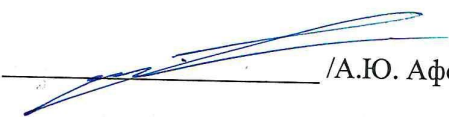
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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/