

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

26.11.2024

№ 26/2

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 лабораторной мебели (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	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Тумба подкатная модель ТПД 40.50.81 (или эквивалент)	Тумба подкатная с дверкой. Комплектация: внутри одна встроенная полка, без замка. Тумба установлена на колесные опоры, для удобного перемещения. Материал корпуса: ЛДСТП (Ламинированная древесно-стружечная плита) Толщина корпуса, не менее 16 мм Толщина фасада, не менее 18 мм Высота опоры, не менее 60 мм Габаритные размеры 810x500x400 мм ± 10 мм (В*Г*Ш). Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.	Шт.	1
2	Тумба подкатная модель ТПЯЗ 50.50.81 (или эквивалент)	Тумба подкатная. Комплектация: не менее 3-х ящиков. Имеет центральный замок. Внутренний размер ящика, не менее 410×418×100 мм ± 100 мм (В*Г*Ш). Материал корпуса: ЛДСТП (Ламинированная древесно-стружечная плита) Толщина корпуса, не менее 16 мм Толщина фасада, не менее 18 мм Опоры роликовые. Высота опоры, не менее 60 мм Габаритные размеры 800x500x500 мм ± 100 мм (В*Г*Ш).	Шт.	2

		Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.		
3	Тумба подкатная металлическая модель ТПМЯЗ 50.50.67 (или эквивалент)	Тумба подкатная металлическая. Комплектация: не менее 3-х ящиков, без замка. Шариковые направляющие полного выдвижения. Материал корпуса и фасада: сталь, окрашенная порошковой краской. Боковые стенки тумбы, фасады ящиков: двойные. Допустимая нагрузка на один ящик не менее 25 кг. Высота опоры, не менее 60 мм и не более 100 мм. Две опоры со стопорами, две без стопоров. Ручка скоба изготовлена из полипропилена. Габаритные размеры 670х500х500 мм ± 70 мм (В*Г*Ш). Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.	Шт.	3
4	Шкаф для лабораторной посуды модель ШМП 90.50.193 (или эквивалент)	Безрамная жесткая конструкция. Материал корпуса и боковин: сталь, окрашенная порошковой краской. Количество отделений: не менее 2-х. Количество распашных дверей: не менее 4-х шт. Материал дверей тонированное стекло в рамках из алюминиевого профиля. Количество полок, не менее 4-х шт. Максимальная нагрузка на полку не менее 30 кг. Материал ножек: металл Высота ножек, не более 40 мм Крепежные элементы для фиксации шкафа к стене. Габаритные размеры 1930х500х900 мм ± 10 мм (В*Г*Ш). Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.	Шт.	5
5	Шкаф для химических реактивов модель НВ-800 ШР-В (или эквивалент)	Материал корпуса: Ламинированный ДСП Противоударная кромка на фасаде. Материал противоударной кромки: ПВХ (Поливинилхлорид). Ширина противоударной кромки: не менее 2-х мм. Количество отделений: не менее 2-х. Количество распашных дверей не менее 4-х шт. Материал дверей: ламинированный ДСП Количество полок: не менее 5 шт. Есть вытяжной патрубок для подключения к системе вентиляции, в диаметре 150 мм. Габаритные размеры 1820х460х800 мм ± 10 мм (В*Г*Ш). Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.	Шт.	3
6	Шкаф для хранения кислот/щелочей модель ШКЗП 60.50.193 РР (или эквивалент)	Материал корпуса: Кислотостойкий полипропилен Материал боковин: Кислотостойкий полипропилен Количество отделений: не менее двух. Количество распашных дверей: не менее 2-х шт. Материал дверей: кислотостойкий полипропилен Количество полок: не менее 3-х шт. Не менее 3-х выдвижных кюветов с фиксаторами из полипропилена. Внутренний размер кювета 510×430×60 мм ± 10 мм. Допустимая нагрузка на полку не менее 25 кг. Допустимая нагрузка на кювет не менее 20 кг. Ручки скобы из полипропилена расположены горизонтально. Материал ножек: металл	Шт.	3

		<p>Высота ножек: не более 40 мм</p> <p>Крепежные элементы для фиксации шкафа к стене.</p> <p>Габаритные размеры 1930x500x600 мм ± 10 мм (В*Г*Ш).</p> <p>Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>		
7	<p>Шкаф общелабораторный модель ШЛ 80.50.193 (или эквивалент)</p>	<p>Материал корпуса, боковин: ЛДСП (Ламинированная древесно-стружечная плита)</p> <p>Основание шкафа: металлический каркас, окрашенный порошковой краской.</p> <p>Количество распашных дверей: не менее 4-х шт.</p> <p>Количество отделений: не менее 4-х.</p> <p>Количество полок: не менее 2-х встроенных, не менее 6-ти не более 8-ми съемных.</p> <p>Замок на нижней правой дверце шкафа.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Габаритные размеры 1930x500x800 мм ± 10 мм (В*Г*Ш).</p> <p>Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	1
8	<p>Шкаф для лабораторной посуды модель ШМП 60.50.193 (или эквивалент)</p>	<p>Материал корпуса и боковин: сталь, окрашенный порошковой краской.</p> <p>Количество отделений: два.</p> <p>Количество распашных дверей: не менее 2-х шт.</p> <p>Материал дверей тонированное стекло в рамках из алюминиевого профиля. Количество полок: не менее 4-х шт.</p> <p>Допустимая нагрузка на полку не менее 30 кг.</p> <p>Материал ножек: металл</p> <p>Высота ножек: не более 40 мм</p> <p>Крепежные элементы для фиксации шкафа к стене.</p> <p>Габаритные размеры 1930x500x600 мм ± 10 мм (В*Г*Ш).</p> <p>Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	2
9	<p>Стол передвижной модель СП 90.60.75 (или эквивалент)</p>	<p>Материал корпуса и опор: сталь, окрашенный порошковой краской.</p> <p>Материал столешницы: Монолитная бесшовная самонесущая плита прессованная при сверхвысоком давлении с химически стойкой поверхностью из полиуретан-акриловой композиции</p> <p>Толщина столешницы: не менее 16 мм.</p> <p>Металлическая полка на расстоянии не менее 250 мм не более 350 мм от роликовой опоры.</p> <p>Одна кювета из полипропилена.</p> <p>Стопорный механизм</p> <p>Роликовые опоры не менее 60 мм не более 100 мм.</p> <p>Габаритные размеры 750x600x900 мм ± 10 мм (В*Г*Ш).</p> <p>Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	2
10	<p>Стол лабораторный пристенный модель СПЦв 150.80.90 SS (или эквивалент)</p>	<p>Основу стола составляет сборно-разборный С-образный каркас. Заднее пространство под столом закрыто легкоъемными экранами, изготовлены из листовой стали, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Материал каркаса, опор: нержавеющая сталь</p> <p>Материал столешницы: нержавеющая сталь с противопроливочным бортиком</p> <p>Регулировка высоты опор до 40 мм.</p> <p>Габаритные размеры 900x800x1500 мм ± 10 мм (В*Г*Ш).</p> <p>Допустимая нагрузка на стол не менее 200 кг.</p>	Шт.	10

		Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.		
11	Тумба подкатная модель ТПМЯ4 50.50.81 (или эквивалент) к пункту 10.	Тумба подкатная металлическая. Материал каркаса: сталь, окрашенная порошковой краской. Комплектация: не менее 4-х ящиков. Замок в верхнем ящике. Телескопические направляющие полного выдвижения. Допустимая нагрузка на ящик не менее 30 кг. Ручки полипропиленовые. Роликовые опоры не менее 60 мм не более 100 мм. Две опоры со стопорами, две без стопоров. Габаритные размеры 810x500x500 мм ± 10 мм (В*Г*Ш). Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.	Шт.	10
12	Стул лабораторный модель 7NG 35GBLR 00 905 (или эквивалент)	Сиденье изготовлено из цельной полиуретановой пены, защищено внутренней многослойной деревянной рамкой. Спинка изготовлена из цельной полиуретановой пены, защищена внутренней металлической рамкой. Спинка имеет захват для облегчения перемещения стула. Материал сиденья и спинки совместим со всеми стандартными моющими средствами, обладает хорошей огнеупорностью и устойчивостью к порезам и действию разбавленных кислот и щелочей. Размер сиденья: не менее 400x390 мм, не более 470 x450 мм. Размер спинки: не менее 350x200 мм, не более 420x320 мм. Регулируемая высота подъема сиденья, в диапазоне не менее 450 мм не более 580 мм. Тип основания на колесиках Максимальная нагрузка, не менее 110 кг Стул имеет 5-лучевую стальную основу. Каждая ножка снабжена специальным поворачивающимся роликом для легкого перемещения стула по полу. Ролики изготовлены из 100%-ного нейлона и выдерживают большие нагрузки. Подъем осуществляется с помощью газ-лифтной стойки с рычагом, которая также является и амортизатором. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.	Шт.	14

Срок поставки Товара: *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: 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. Поставщик должен гарантировать, что качество и безопасность Товара соответствует в том числе требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими на территории 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: приобретение/изготовление Товара; тара, упаковка Товара; доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; сборка; ввод в эксплуатацию; 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).

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, 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 «26» 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 управления материально-технического обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита) (по Доверенности от 09.01.2024 г. № 9)

Т.В. Чемерис