

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_poly@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

17.10.2024

№ 17/2

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».

Присим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Скамья переходная на колесных опорах	Каркас скамьи должен быть выполнен из качественной нержавеющей стали AISI 304 или 316. Роликовая опора должна быть выполнена из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов, диаметр каждого ролика не менее 50 мм. Количество роликом: не менее 4 шт. Крепежные детали должны быть из оцинкованной листовой стали. Две опоры должны быть оснащены стопорным механизмом. Корпус скамьи должен быть оснащен двумя рядами ячеек для обуви. Верхний ряд ячеек направлен в одну сторону скамьи (для чистой обуви), нижний ряд ячеек – в противоположную сторону скамьи (для уличной обуви). Допустимая предельная нагрузка: не более 400 кг. Габариты (ВxДxГ): 600x600x600 Обусловлено требованиями эргономики.	1	Шт.
2	Скамья переходная	Каркас скамьи должен быть выполнен из качественной нержавеющей стали AISI 304 или 316. Корпус скамьи должен быть оснащен двумя рядами ячеек для обуви. Верхний ряд ячеек направлен в одну сторону скамьи (для чистой обуви), нижний ряд ячеек – в противоположную сторону скамьи (для уличной обуви). Допустимая предельная нагрузка: не более 400 кг. Габариты (ВxДxГ): 600x1200x600 Обусловлено требованиями эргономики.	1	Шт.

3	Стул лабораторный	<p>Материал сиденья и спинки должен быть выполнен из полиуретана, позволяющий работать в условиях больших знакопеременных нагрузок и температур.</p> <p>Имеются подлокотники.</p> <p>В основании стула должно находиться пластиковое пятилучье с роликовыми опорами. Ролик должен иметь двойное колесо для твёрдого пола.</p> <p>Механизм подъема: газлифт</p> <p>Регулирование высоты сидения $500-690 \pm 20$ мм.</p> <p>Размер сидения: $455x440 \pm 20$ мм</p> <p>Размер спинки: $410x370 \pm 20$ мм</p> <p>Обусловлено требованиями эргономики.</p> <p>Допустимая предельная нагрузка: не менее 120 кг.</p> <p>Обусловлено требованиями эргономики.</p>	4	Шт.
4	Табурет лабораторный	<p>Материал сиденья должен быть выполнен из полиуретана, позволяющий работать в условиях больших знакопеременных нагрузок и температур.</p> <p>В основании стула должно находиться пластиковое пятилучье с роликовыми опорами. Ролик должен иметь двойное колесо для твёрдого пола.</p> <p>Диаметр сиденья 340 ± 10 мм</p> <p>Толщина сиденья 40 ± 10 мм</p> <p>Механизм подъема: газлифт</p> <p>Регулирование высоты сидения $500-690 \pm 20$ мм..</p> <p>Обусловлено требованиями эргономики.</p>	4	Шт.
5	Тумба подкатная с 3-мя ящиками	<p>Корпус тумбы должен быть оснащен ящиками. Ящики должны располагаться в один ряд по высоте.</p> <p>Тумбы, фасады ящиков должны быть вкладными относительно dna и верхней крышки шкафа.</p> <p>Ящики, фасады, дно и задняя стенка должны быть выполнены из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.</p> <p>На фасаде каждого выдвижного ящика должно быть установлено по одной полиамидной ручке типа «скоба»</p> <p>Количество выдвижных ящиков не менее 3.</p> <p>Роликовая опора должна быть выполнена из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов, диаметр каждого ролика не менее 50 мм. Количество опор не менее 4, не менее 2 опор должны быть оснащены стопорным механизмом. Крепежные детали должны быть из оцинкованной листовой стали.</p> <p>Высота не менее 673 мм и не более 723 мм</p> <p>Ширина не менее 400 мм и не более 450 мм</p> <p>Глубина не менее 440 мм и не более 490 мм</p> <p>Обусловлено требованиями эргономики</p> <p>Предельная нагрузка на полку не менее 20 кг.</p>	1	Шт.
6	Тумба подкатная с 4-мя ящиками	<p>Корпус тумбы должен быть оснащен ящиками. Ящики должны располагаться в один ряд по высоте тумбы, фасады ящиков должны быть вкладными относительно dna и верхней крышки шкафа.</p> <p>Ящики, фасады, дно и задняя стенка должны быть выполнены из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.</p> <p>На фасаде каждого выдвижного ящика должно быть установлено по одной полиамидной ручке типа «скоба»</p> <p>Количество выдвижных ящиков не менее 4 шт.</p>	3	Шт.

		<p>Роликовая опора должна быть выполнена из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов, диаметр каждого ролика не менее 50 мм. Количество опор не менее 4, не менее 2 опор должны быть оснащены стопорным механизмом. Крепежные детали должны быть из оцинкованной листовой стали.</p> <p>Высота не менее 770 мм и не более 810 мм Ширина не менее 400 мм и не более 450 мм Глубина не менее 440 мм и не более 500 мм Обусловлено требованиями эргономики Предельная нагрузка на полку не менее 20 кг.</p>		
7	Лабораторный стол с двумя полками	<p>Стол лабораторный, предназначенный для работы с приборами, проведение биологических исследований. Может устанавливаться в лаборатории.</p> <p>Стол должен состоять из сборно-разборного металлического каркаса. Сечение труб сборно-разборного металлического каркаса не менее 60*30 мм</p> <p>Сборно-разборный металлический каркас должен включать в себя заднюю панель из листовой стали (толщиной не менее 1 мм) и верхнюю раму (из стали толщиной не менее 2 мм), имеющих прямоугольную форму.</p> <p>Рабочая поверхность столешницы – Lab HPL, который имеет повышенную устойчивость к стиранию, высокую прочность при изгибе, прочность на разрыв, на сжатие, обладает антибактериальными свойствами, устойчив к влаге, неорганическим кислотам, щелочам.</p> <p>Стол оборудован технологической надстройкой, выполненной из листовой стали. Надстройка имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - две полки из листовой стали на вертикальных стойках. Стойки крепятся к основному каркасу стола при помощи болтов. Нижняя полка расположена от столешницы на высоте не менее 490 мм и не более 500 мм от верхней грани каркаса, расстояние между полками не менее 300 мм и не более 350 мм. Глубина нижней и верхней полок не менее 250 мм. - светильник светодиодный с выключателем на нижней полке. На все детали должно быть нанесено эпоксидное покрытие серого цвета. <p>Высота не менее 770 мм и не более 800 мм Ширина не менее 1200 мм и не более 1300 мм Глубина не менее 650 мм и не более 700 мм Обусловлено требованиями эргономики Предельная нагрузка на стол не менее 250 кг. Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола от 0 до 30 мм.</p>	1	Шт.
8	Стол лабораторный	<p>Стол лабораторный, предназначенный для работы с приборами, проведение биологических исследований. Может устанавливаться в лаборатории.</p> <p>Стол должен состоять из сборно-разборного металлического каркаса (не допускается наличие цельносварного каркаса)</p> <p>Сечение труб сборно-разборного металлического каркаса не менее 60*30 мм</p> <p>Сборно-разборный металлический каркас должен включать в себя заднюю панель из листовой стали (толщиной не менее 1 мм) и верхнюю раму (из стали толщиной не менее 2 мм), имеющих прямоугольную форму.</p> <p>Рабочая поверхность столешницы - Lab HPL, который имеет повышенную устойчивость к стиранию, высокую прочность при</p>	1	Шт.

		<p>изгибе, прочность на разрыв, на сжатие, обладает антибактериальными свойствами, устойчив к влаге, неорганическим кислотам, щелочам.</p> <p>На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета.</p> <p>Высота не менее 770 мм и не более 900 мм</p> <p>Ширина не менее 1200 мм и не более 1300 мм</p> <p>Глубина не менее 600 мм и не более 800 мм</p> <p>Обусловлено требованиями эргономики</p> <p>Предельная нагрузка на стол не менее 250 кг.</p> <p>Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола от 0 до 30 мм.</p>		
9	Стол лабораторный	<p>Стол лабораторный, предназначенный для работы с приборами, проведение биологических исследований. Может устанавливаться в лаборатории.</p> <p>Стол должен состоять из сборно-разборного металлического каркаса (не допускается наличие цельносварного каркаса)</p> <p>Сечение труб сборно-разборного металлического каркаса не менее 60×30 мм</p> <p>Сборно-разборный металлический каркас должен включать в себя заднюю панель из листовой стали (толщиной не менее 1 мм) и верхнюю раму (из стали толщиной не менее 2 мм), имеющих прямоугольную форму.</p> <p>Рабочая поверхность столешницы - Lab HPL, который имеет повышенную устойчивость к стиранию, высокую прочность при изгибе, прочность на разрыв, на сжатие, обладает антибактериальными свойствами, устойчив к влаге, неорганическим кислотам, щелочам.</p> <p>На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета.</p> <p>Высота не менее 900 мм и не более 1000 мм</p> <p>Ширина не менее 1200 мм и не более 1300 мм</p> <p>Глубина не менее 900 мм и не более 1000 мм</p> <p>Обусловлено требованиями эргономики</p> <p>Предельная нагрузка на стол не менее 250 кг.</p> <p>Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола от 0 до 30 мм.</p>	1	Шт.
10	Стол лабораторный	<p>Стол лабораторный, предназначенный для работы с приборами, проведение биологических исследований. Может устанавливаться в лаборатории.</p> <p>Стол должен состоять из сборно-разборного металлического каркаса (не допускается наличие цельносварного каркаса)</p> <p>Сечение труб сборно-разборного металлического каркаса не менее 60×30 мм</p> <p>Сборно-разборный металлический каркас должен включать в себя заднюю панель из листовой стали (толщиной не менее 1 мм) и верхнюю раму (из стали толщиной не менее 2 мм), имеющих прямоугольную форму.</p> <p>Рабочая поверхность столешницы - Lab HPL, который имеет повышенную устойчивость к стиранию, высокую прочность при изгибе, прочность на разрыв, на сжатие, обладает антибактериальными свойствами, устойчив к влаге, неорганическим кислотам, щелочам.</p> <p>На все детали должно быть нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета.</p> <p>Высота не менее 900 мм и не более 1000 мм</p> <p>Ширина не менее 1800 мм и не более 1900 мм</p>	1	Шт.

		Глубина не менее 800 мм и не более 900 мм Обусловлено требованиями эргономики Предельная нагрузка на стол не менее 250 кг. Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола от 0 до 30 мм.		
11	Шкаф для лабораторной посуды	Шкаф для лабораторной посуды с распашными дверками. Может устанавливаться в лаборатории. Шкаф должен состоять из цельносварного металлического каркаса из листовой стали толщиной не менее 2 мм Корпус выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм Комплектация шкафа: -два отделения с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем); -две нижние распашные дверки; -две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла толщиной не менее 4 мм, вставленные в металлические рамы; На фасаде каждой дверцы должна быть установлена ручка из полиамида. Высота не менее 1800 мм и не более 2050 мм Ширина не менее 800 мм и не более 850 мм Глубина не менее 450 мм и не более 500 мм Обусловлено требованиями эргономики Предельная нагрузка на полку не менее 10 кг. Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола от 0 до 30 мм.	1	Шт.

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: октябрь - 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. 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 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, 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 «17» октября 2024 г. по «22 октября 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