

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, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

18.12.2023 № 18/2

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным  
в поставке Товара

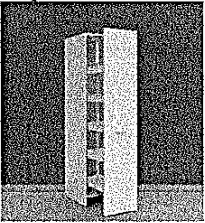
От:  
Федеральное государственное автономное  
научное учреждение «Федеральный  
научный центр исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им. М.П.  
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова  
РАН» (Институт полиомиелита), 108819,  
г. Москва, поселение Московский, посёлок  
Института полиомиелита, дом 8, корпус 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32


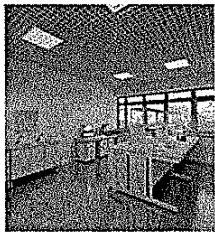
### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

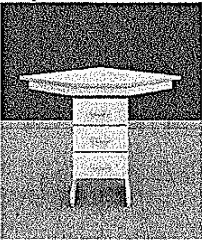
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки лабораторной мебели (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

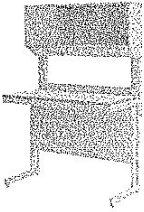
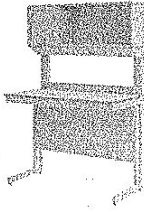
1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

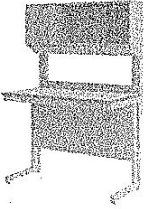
№ п/п	Наименование поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара, в случае поставки запасных частей и комплектующих указывается для какого оборудования (модель, серийный номер, производитель, страна происхождения и т.п.)	Единица измерения	Кол-во
1.	Шкаф с выдвижной колонной ЛК-450 ШР	Шкаф предназначен для хранения сухих реактивов (не выделяющих испарений) и лабораторных принадлежностей. Шкаф состоит из стального короба оснащённого выдвижной колонной, выполненной из стали и закреплённым на ней фасадом. Максимальная масса стола: не более 70 кг. Материал рамы: сталь. Материал корпуса: листовая сталь толщиной не менее 0,8 мм. окрашенной порошковой краской. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) толщиной не менее 2 мм. Цвет: белый или серый. Возможность соединения с другими шкафами (модулями) в секции: наличие. Крепление к стене: наличие. Ролик обеспечивающий выдвижение колонны с полками и предохраняющий шкаф от опрокидывания вперед: наличие. Нагрузка на каждую полку: не более 20 кг.	шт.	2

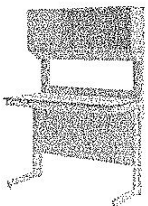
		<p>Общая нагрузка на шкаф: не более 100 кг.  Количество полок в выдвижном модуле: 5.  Регулировка полок по высоте: наличие.  Встроенный замок: наличие.  Габаритные размеры:  Ширина, мм: 450.  Глубина, мм: 550.  Высота, мм: 2000.  Комплект поставки:  - Шкаф в сборе – 1 шт.  - Стяжка межсекционная: не менее 5 шт.  - Комплект крепежа (дюбель, саморез): не менее 4 шт.  Образец:</p> 		
2.	<p>Стол лабораторный островной ЛК-1500 СО</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля.  Максимальная масса стола: не более 131 кг.  Каркас: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.  Цвет: серый.  Материал каркаса: сталь.  Технологическая приставка: конструкция из листовой стали.  Крепление технологической приставки к рабочей поверхности: при помощи винтов.  Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).  Регулируемые опоры: наличие.  Блок розеток (220 В) с автоматом отключения питания (16 А) на декоративной панели: наличие.  Светильник светодиодный: наличие.  Комплект поставки:  - Разборный металлический каркас – 2 шт.  - Рабочая поверхность – 2 шт.  - Саморез 4,2x9,5 мм – не менее 32 шт.  - Верхняя часть технологической приставки – 1 шт.  - Боковина технологической приставки – 2 шт.  - Крепёжный уголок технологической приставки – 2 шт.  - Болт М8х16 мм: не менее 8 шт.  - Шайба 8: не менее 8 шт.  - Саморез 4,8x16 мм: не менее 4 шт.  - Винт М6х50: не менее 6 шт.  - Шайба 6: не менее 6 шт.  Габаритные размеры:  Ширина, мм: 1500.  Глубина, мм: 1500.  Высота, мм: 1780/900.  Образец:</p>	шт.	1

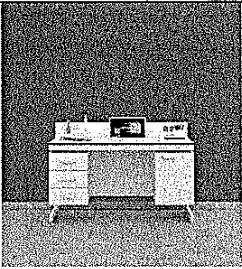
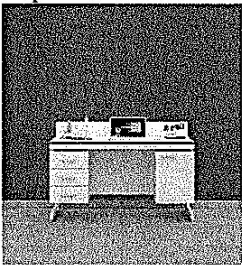
				
3.	Стол лабораторный островной ЛК-1200 СО	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля.</p> <p>Максимальная масса стола: не более 113 кг.</p> <p>Каркас: сборно-разборный с регулируемыми опорами до 30 мм) окрашенный порошковой краской.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Технологическая приставка: конструкция из листовой стали.</p> <p>Крепление технологической приставки к рабочей поверхности: при помощи винтов.</p> <p>Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).</p> <p>Регулируемые опоры: наличие.</p> <p>Блок розеток (220 В) с автоматом отключения питания (16 А) на декоративной панели – 3 шт.</p> <p>Светильник светодиодный – 2 шт.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 2 шт.</li> <li>- Рабочая поверхность – 2 шт.</li> <li>- Саморез 4,2x9,5 мм – не менее 32 шт.</li> <li>- Верхняя часть технологической приставки – 1 шт.</li> <li>- Боковина технологической приставки – 2 шт.</li> <li>- Крепёжный уголок технологической приставки – 2 шт.</li> <li>- Болт М8х16 мм: не менее 8 шт.</li> <li>- Шайба 8: не менее 8 шт.</li> <li>- Саморез 4,8x16 мм: не менее 4 шт.</li> <li>- Винт М6х50: не менее 6 шт.</li> <li>- Шайба 6: не менее 6 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 1200.</p> <p>Глубина, мм: 1500.</p> <p>Высота, мм: 1780/900.</p> <p>Образец:</p> 	шт.	1
4.	Стол лабораторный угловой ЛК-950/650 УСК	<p>Стол лабораторный угловой предназначен для использования в лабораториях различного профиля.</p> <p>Максимальная масса стола: не более 49 кг.</p> <p>Каркас: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p>	шт.	2

		<p>Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).</p> <p>Регулируемые опоры: наличие.</p> <p>Блок розеток (220 В) с автоматом отключения питания (16 А) на декоративной панели – 2 шт.</p> <p>Светильник светодиодный – 2 шт.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 1 шт.</li> <li>- Рабочая поверхность – 1 шт.</li> <li>- Саморез 4,2x9,5 мм: не менее 14 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 950.</p> <p>Глубина, мм: 650.</p> <p>Высота, мм: 900.</p> <p>Образец:</p> 		
5.	<p>Стол лабораторный с надстройкой ЛК-1800 СН</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля.</p> <p>Максимальная масса стола: не более 121 кг.</p> <p>Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса основного: сталь.</p> <p>Технологическая приставка: шкаф-надстройка из листовой стали. Корпус надстройки крепится на металлический каркас.</p> <p>Каркас надстройки: сборно-разборный жёстко крепящийся к основному каркасу стола.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса надстройки: сталь.</p> <p>Корпус: надстройка имеет открытое отделение, отделение за дверцей и две дверцы.</p> <p>Материал корпуса: листовая сталь толщиной не менее 0,8 мм. окрашенной порошковой краской.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).</p> <p>Светильник светодиодный – 2 шт.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 1 шт.</li> <li>- Рабочая поверхность – 1 шт.</li> <li>- Саморез 4,2x9,5 мм: не менее 18 шт.</li> <li>- Шкаф-надстройка в сборе – 1 шт.</li> <li>- Стойка СН – 2 шт.</li> <li>- Бортик СН – 1 шт.</li> <li>- Болт М8х16 мм: не менее 4 шт.</li> <li>- Шайба М8: не менее 4 шт.</li> <li>- Винт М6х50 п/круг: не менее 6 шт.</li> <li>- Шайба М6: не менее 6 шт.</li> <li>- Саморез 4,8х16 мм: не менее 4 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 1800.</p> <p>Глубина, мм: 650.</p>	шт.	1


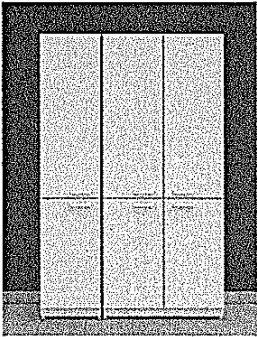
		<p>Высота, мм: 1780/900. Образец:</p> 		
6.	<p>Стол лабораторный с шкафом-надстройкой ЛК-1500 СН</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Максимальная масса стола: не более 100 кг. Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской. Цвет: серый. Материал каркаса основного: сталь. Технологическая приставка: шкаф-надстройка из листовой стали. Корпус надстройки крепится на металлический каркас. Каркас надстройки: сборно-разборный жёстко крепящийся к основному каркасу стола. Цвет: серый. Материал каркаса надстройки: сталь. Корпус: надстройка имеет открытое отделение, отделение за дверцей и две дверцы. Материал корпуса: листовая сталь толщиной не менее 0,8 мм. окрашенной порошковой краской. Цвет: белый или серый. Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL). Светильник светодиодный – 2 шт. Комплект поставки: - Разборный металлический каркас – 1 шт. - Рабочая поверхность – 1 шт. - Саморез 4,2x9,5 мм – не менее 18 шт. - Шкаф-надстройка в сборе – 1 шт. - Стойка СН – 2 шт. - Бортик СН – 1 шт. - Болт М8x16 мм: не менее 4 шт. - Шайба М8: не менее 4 шт. - Винт М6x50 п/круг: не менее 6 шт. - Шайба М6: не менее 6 шт. - Саморез 4,8x16 мм: не менее 4 шт. Габаритные размеры: Ширина, мм: 1500. Глубина, мм: 650. Высота, мм: 1780/900. Образец:</p> 	шт.	3


7.	<p>Стол лабораторный с шкафом-надстройкой ЛК-1200 СН</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля.  Максимальная масса стола: не более 79 кг.  Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.  Цвет: серый.  Материал каркаса основного: сталь.  Технологическая приставка: шкаф-надстройка из листовой стали. Корпус надстройки крепится на металлический каркас.  Каркас надстройки: сборно-разборный жёстко крепящийся к основному каркасу стола.  Цвет: серый.  Материал каркаса надстройки: сталь.  Корпус: надстройка имеет открытое отделение и отделение за дверцей.  Материал корпуса: листовая сталь толщиной не менее 0,8 мм. окрашенной порошковой краской.  Цвет: белый или серый.  Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).  Светильник светодиодный – 2 шт.  Комплект поставки:  - Разборный металлический каркас – 1 шт.  - Рабочая поверхность – 1 шт.  - Саморез 4,2x9,5 мм – не менее 18 шт.  - Шкаф-надстройка в сборе – 1 шт.  - Стойка СН – 2 шт.  - Бортик СН – 1 шт.  - Болт М8x16 мм: не менее 4 шт.  - Шайба М8: не менее 4 шт.  - Винт М6x50 п/круг: не менее 6 шт.  - Шайба М6 – не менее 6 шт.  - Саморез 4,8x16 мм: не менее 4 шт.  Габаритные размеры:  Ширина, мм: 1200.  Глубина, мм: 650.  Высота, мм: 1780/900.  Образец:</p> 	шт.	2
8.	<p>Стол лабораторный с шкафом-надстройкой ЛК-900 СН</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля.  Максимальная масса стола: не более 68 кг.  Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.  Цвет: серый.  Материал каркаса основного: сталь.  Технологическая приставка: шкаф-надстройка из листовой стали. Корпус надстройки крепится на металлический каркас.  Каркас надстройки: сборно-разборный жёстко крепящийся к основному каркасу стола.  Цвет: серый.</p>	шт.	1

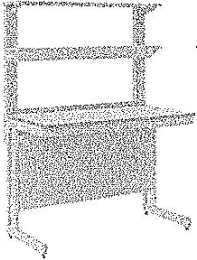
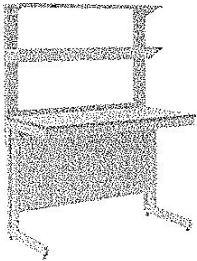
		<p>Материал каркаса надстройки: сталь.          Корпус: надстройка имеет открытое отделение и отделение за дверцей.          Материал корпуса: листовая сталь толщиной не менее 0,8 мм. окрашенной порошковой краской.          Цвет: белый или серый.          Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).          Светильник светодиодный – 2 шт.          Комплект поставки:          - Разборный металлический каркас – 1 шт.          - Рабочая поверхность – 1 шт.          - Саморез 4,2x9,5 мм: не менее 18 шт.          - Шкаф-надстройка в сборе – 1 шт.          - Стойка СН – 2 шт.          - Бортик СН – 1 шт.          - Болт М8х16 мм: не менее 4 шт.          - Шайба М8: не менее 4 шт.          - Винт М6х50 п/круг: не менее 6 шт.          - Шайба М6: не менее 6 шт.          - Саморез 4,8х16 мм: не менее 4 шт.          Габаритные размеры:          Ширина, мм: 900.          Глубина, мм: 650.          Высота, мм: 1780/900.          Образец:</p> 		
9.	<p>Стол лабораторный          ЛК-1800 СЛ</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для размещения химической посуды, реактивов, приборов, оборудования и документации, для проведения исследовательских работ в лабораториях различного профиля.          Максимальная масса стола: не более 58 кг.          Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.          Цвет: серый.          Материал каркаса: сталь.          Рабочая поверхность стола: выполнена из CPL материалов, торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 2 мм.          Светильник светодиодный – 2 шт.          Комплект поставки:          - Разборный металлический каркас – 1 шт.          - Рабочая поверхность – 1 шт.          - Саморез 4х16 мм: не менее 14 шт.          Габаритные размеры:          Ширина, мм: 1800.          Глубина, мм: 600.          Высота, мм: 900.          Образец:</p>	шт.	1

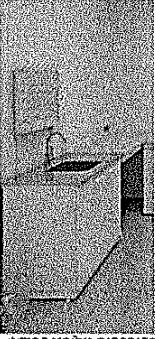
				
10.	Стол лабораторный ЛК-1200 СЛ	<p>Стол лабораторный предназначен для размещения химической посуды, реактивов, приборов, оборудования и документации, для проведения исследовательских работ в лабораториях различного профиля.</p> <p>Максимальная масса стола: не более 43 кг.</p> <p>Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Рабочая поверхность стола: выполнена из CPL материалов, торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Светильник светодиодный – 2 шт.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 1 шт.</li> <li>- Рабочая поверхность – 1 шт.</li> <li>- Саморез 4x16 мм: не менее 14 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 1200.</p> <p>Глубина, мм: 600.</p> <p>Высота, мм: 900.</p> <p>Образец:</p> 	шт.	2
11.	Стол лабораторный ЛК-900 СЛ	<p>Стол лабораторный предназначен для размещения химической посуды, реактивов, приборов, оборудования и документации, для проведения исследовательских работ в лабораториях различного профиля.</p> <p>Максимальная масса стола: не более 36 кг.</p> <p>Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Рабочая поверхность стола: выполнена из CPL материалов, торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Светильник светодиодный – 2 шт.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 1 шт.</li> <li>- Рабочая поверхность – 1 шт.</li> <li>- Саморез 4x16 мм: не менее 14 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 900.</p> <p>Глубина, мм: 600.</p>	шт.	1

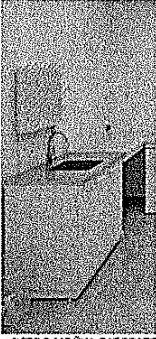


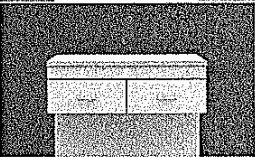

		<p>Высота, мм: 900. Образец:</p> 		
12.	<p>Шкаф для хранения приборов ЛК-800 ШП</p>	<p>Шкаф предназначен для хранения сухих реактивов (не выделяющих испарений) и лабораторных принадлежностей. Шкаф состоит из верхней части – корпуса шкафа с дверцами и нижней части – каркаса. Шкаф имеет два отделения, разделённые полкой, четыре распашных дверцы, съёмные полки – две сверху и одну снизу. Нагрузка на каждую полку: не более 10 кг. Максимальная масса шкафа: не более 85 кг. Материал корпуса: листовая сталь толщиной не менее 0,8 мм. окрашенная порошковой краской. Цвет: белый или серый. Каркас: сборно-разборный, металлический, окрашенный порошковой краской, с регулируемыми опорами (до 30 мм). Тип каркаса: высокий. Цвет: серый. Ручки из полиамида серого цвета: наличие. Верхние и нижняя регулируемые полки: наличие. Встроенные замки: наличие. Габаритные размеры: Ширина, мм: 800. Глубина, мм: 450. Высота, мм: 2000. Комплект поставки: - Разборный металлический каркас – 1 шт. - Корпус шкафа с дверцами – 1 шт. - Опора резьбовая М8: не менее 4 шт. - Болт М8х16 мм: не менее 4 шт. - Шайба М8: не менее 4 шт.</p> <p>Образец:</p> 	шт.	1
13.	<p>Стол весовой комбинированный ЛК-1200 СВ</p>	<p>Стол весовой комбинированный предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Максимальная масса стола: не более 90 кг. Каркасы: два сборно-разборных каркаса с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенных порошковой краской. Цвет: серый. Материал каркаса: сталь.</p>	шт.	1



		<p>Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).</p> <p>Внутренняя рабочая поверхность: представляет собой гранитную плиту толщиной не более 30 мм, которая устанавливается на металлический каркас при помощи специальных резиновых демпферов.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас СЛ – 1 шт.</li> <li>- Боковины каркаса СВ – 2 шт.</li> <li>- Рама и панели каркаса СВ – 1 компл.</li> <li>- Рабочая поверхность СЛ – 1 шт.</li> <li>- Рабочая поверхность СВ – 1 шт.</li> <li>- Саморез 4,2x9,5 мм: не менее 14 шт.</li> <li>- Опора резьбовая М8: не менее 4 шт.</li> <li>- Болт М8x45 мм: не менее 8 шт.</li> <li>- Болт М8x16 мм: не менее 8 шт.</li> <li>- Шайба-гровер 8: не менее 16 шт.</li> <li>- Виброопора М8 D25x30: не менее 4 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 1200.</p> <p>Глубина, мм: 600.</p> <p>Высота, мм: 900.</p> <p>Образец:</p> 		
14.	<p>Стол лабораторный ЛК-1800 СП</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля.</p> <p>Максимальная масса стола: не более 72 кг.</p> <p>Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса основного: сталь.</p> <p>Технологическая приставка: имеет две полки из листового стали, крепящиеся на стойки из листового металла.</p> <p>Каркас надстройки: стойки из листового металла, жёстко крепящиеся к основному каркасу стола окрашенные порошковой краской.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).</p> <p>Светильник светодиодный: наличие.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 1 шт.</li> <li>- Рабочая поверхность – 1 шт.</li> <li>- Саморез 4,2x9,5 мм: не менее 14 шт.</li> <li>- Полка СП (верх) – 1 шт.</li> <li>- Полка СП (низ) – 1 шт.</li> <li>- Стойка СП – 2 шт.</li> <li>- Бортик СП – 1 шт.</li> <li>- Болт М8x16 мм: не менее 4 шт.</li> <li>- Шайба М8: не менее 4 шт.</li> <li>- Винт М6x12 п/круг: не менее 8 шт.</li> </ul>	шт.	2


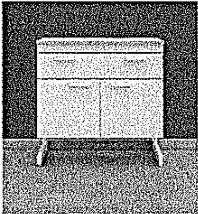
		<p>- Шайба М6: не менее 8 шт.  - Саморез 4,8x16 мм: не менее 4 шт.  Габаритные размеры:  Ширина, мм: 1800.  Глубина, мм: 650.  Высота, мм: 1780/900.  Образец:</p> 		
15.	<p>Стол лабораторный  ЛК-1200 СП</p>	<p>Стол лабораторный предназначен для использования в лабораториях различного профиля.  Максимальная масса стола: не более 53 кг.  Каркас основной: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской.  Цвет: серый.  Материал каркаса основного: сталь.  Технологическая приставка: имеет две полки из листовой стали, крепящиеся на стойки из листового металла.  Каркас надстройки: стойки из листового металла, жёстко крепящиеся к основному каркасу стола окрашенные порошковой краской.  Цвет: серый.  Рабочая поверхность стола: выполнена из монолитного химически стойкого пластика (Lab HPL).  Светильник светодиодный: наличие.  Комплект поставки:  - Разборный металлический каркас – 1 шт.  - Рабочая поверхность – 1 шт.  - Саморез 4,2x9,5 мм: не менее 14 шт.  - Полка СП (верх) – 1 шт.  - Полка СП (низ) – 1 шт.  - Стойка СП – 2 шт.  - Бортик СП – 1 шт.  - Болт М8x16 мм: не менее 4 шт.  - Шайба М8: не менее 4 шт.  - Винт М6x12 п/круг: не менее 8 шт.  - Шайба М6: не менее 8 шт.  - Саморез 4,8x16 мм: не менее 4 шт.  Габаритные размеры:  Ширина, мм: 1200.  Глубина, мм: 650.  Высота, мм: 1780/900.  Образец:</p> 	шт.	1

16.	<p>Стол-мойка лабораторная металлическая ЛК-1200 СМС-Г</p>	<p>Стол-мойка лабораторная металлическая предназначена для использования в лабораториях различного профиля. Стол-мойка разборной конструкции, состоящее из верхней части тумбы мойки с рабочей поверхностью и нижней части каркаса.</p> <p>Максимальная масса стола-мойки: не более 105 кг.</p> <p>Каркас высокий: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской. Цвет: серый.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Тумба мойки: выполнена из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с двумя распашными дверцами, окрашенная порошковой краской.</p> <p>Рабочая поверхность тумбы: выполнена из нержавеющей стали (AISI 304) и комплектуется встроенными одной или двумя раковинами, имеет противопроливочный бортик по периметру.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Раковина: из нержавеющей стали (AISI 304) размером 480x400 мм, глубиной 250 мм – 1 шт.</p> <p>Ручки из полиамида: наличие.</p> <p>Однозахватный смеситель с гибким изливом: наличие.</p> <p>Шланги для подвода воды: наличие.</p> <p>Сифон с гофрированным шлангом для слива воды: наличие.</p> <p>Сушильный стеллаж с рамой – 2 шт.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 1 шт.</li> <li>- Тумба мойки с рабочей поверхностью – 1 шт.</li> <li>- Опора резьбовая М8: не менее 4 шт.</li> <li>- Болт М8х16 мм: не менее 4 шт.</li> <li>- Шайба М8: не менее 8 шт.</li> <li>- Смеситель с гибким изливом – 1 шт.</li> <li>- Подводка гибкая – 2 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 1200.</p> <p>Глубина, мм: 600.</p> <p>Высота, мм: 900.</p> <p>Образец:</p> 	шт.	3
17.	<p>Стол-мойка лабораторная металлическая ЛК-1500 СМС-Г</p>	<p>Стол-мойка лабораторная металлическая предназначена для использования в лабораториях различного профиля. Стол-мойка разборной конструкции, состоящее из верхней части тумбы мойки с рабочей поверхностью и нижней части каркаса.</p> <p>Максимальная масса стола-мойки: не более 124 кг.</p> <p>Каркас высокий: сборно-разборный с регулируемыми опорами (до 30 мм) окрашенный порошковой краской. Цвет: серый.</p>	шт.	1

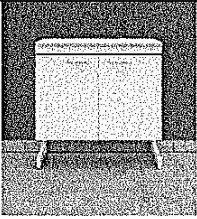
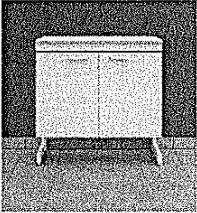
		<p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Тумба мойки: выполнена из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с двумя распашными дверцами, окрашенная порошковой краской.</p> <p>Рабочая поверхность тумбы: выполнена из нержавеющей стали (AISI 304) и комплектуется встроенными одной или двумя раковинами, имеет противопроливочный бортик по периметру.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Раковина: из нержавеющей стали (AISI 304) размером 480x400 мм, глубиной 250 мм – 2 шт.</p> <p>Ручки из полиамида: наличие.</p> <p>Однозахватный смеситель с гибким изливом: наличие.</p> <p>Шланги для подвода воды: наличие.</p> <p>Сифон с гофрированным шлангом для слива воды: наличие.</p> <p>Сушильный стеллаж с рамой – 2 шт.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборный металлический каркас – 1 шт.</li> <li>- Тумба мойки с рабочей поверхностью – 1 шт.</li> <li>- Опора резьбовая М8: не менее 4 шт.</li> <li>- Болт М8x16 мм: не менее 4 шт.</li> <li>- Шайба М8: не менее 8 шт.</li> <li>- Смеситель с гибким изливом – 1 шт.</li> <li>- Подводка гибкая – 2 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 1500.</p> <p>Глубина, мм: 600.</p> <p>Высота, мм: 900.</p> <p>Образец:</p> 		
18.	Ящик подвесной ЛК-600 Я	<p>Ящик подвесной предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Используется в составе лабораторных столов всех типоразмеров, путём крепления к каркасу основного изделия.</p> <p>Материал сталь.</p> <p>Максимальная масса: не более 12,5 кг.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на ящик: не более 10 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Ручки из полиамида серого цвета: наличие.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ящик подвесной в сборе – 1 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 600.</p> <p>Глубина, мм: 470.</p> <p>Высота, мм: 184.</p> <p>Образец:</p>	шт.	4

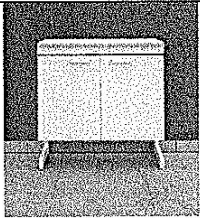
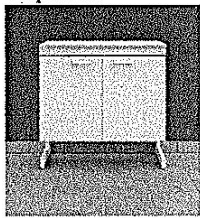
				
19.	Тумбы подкатная ЛК-400 ТПЯ-В (3 ящика)	<p>Тумба подкатная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, в составе столов и вытяжных шкафов всех типоразмеров. Устанавливается на роликовые опоры со стопорным механизмом и имеет три выдвижных ящика.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Максимальная масса тумбы: не более 30 кг.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Рама тумбы: металлическая сборно-разборная, окрашенная порошковой краской серого цвета.</p> <p>Ручки из полиамида серого цвета: наличие.</p> <p>Роликовые опоры: наличие.</p> <p>Замок: наличие.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Роликовые опоры – 4 шт.</li> <li>- Тумба – 1 шт.</li> <li>- Саморез 4,8x16 мм: не менее 16 шт.</li> </ul> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 400.</p> <p>Глубина, мм: 440.</p> <p>Высота, мм: 673.</p> <p>Образец:</p> 	шт.	6
20.	Тумбы подкатные ЛК-400 ТПЯ-В (4 ящика)	<p>Тумба подкатная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, в составе столов и вытяжных шкафов всех типоразмеров. Устанавливается на роликовые опоры со стопорным механизмом и имеет четыре выдвижных ящика.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Максимальная масса тумбы: не более 31 кг.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Рама тумбы: металлическая сборно-разборная, окрашенная порошковой краской серого цвета.</p> <p>Ручки из полиамида серого цвета: наличие.</p> <p>Роликовые опоры: наличие.</p> <p>Замок: наличие.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Роликовые опоры – 4 шт.</li> <li>- Тумба – 1 шт.</li> </ul>	шт.	3

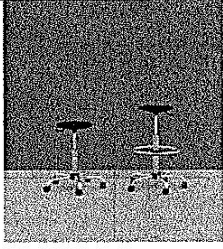
		<p>- Саморез 4,8x16 мм: не менее 16 шт.</p> <p>Габаритные размеры:  Ширина, мм: 400.  Глубина, мм: 440.  Высота, мм: 673.  Образец:</p> 		
21.	Тумбы подвесные ЛК-400 ТЯ с (3 ящика)	<p>Тумба подвесная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, используется в составе столов и вытяжных шкафов, путём крепления к каркасу основного изделия.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Максимальная масса тумбы: не более 30 кг.</p> <p>Выдвижные ящики: 3 шт.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Ручки из алюминиевого сплава с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета: наличие.</p> <p>Замок: наличие.</p> <p>Габаритные размеры:  Ширина, мм: 400.  Глубина, мм: 470.  Высота, мм: 608.</p> <p>Комплект поставки:  - Тумба – 1 шт.</p> <p>Образец:</p> 	шт.	2
22.	Тумбы подвесные ЛК-600 ТЯ с (3 ящика)	<p>Тумба подвесная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, используется в составе столов и вытяжных шкафов, путём крепления к каркасу основного изделия.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Максимальная масса тумбы: не более 40 кг.</p> <p>Выдвижные ящики: 3 шт.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Ручки из алюминиевого сплава с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета: наличие.</p> <p>Замок: наличие.</p> <p>Габаритные размеры:  Ширина, мм: 600.</p>	шт.	4

		<p>Глубина, мм: 470.  Высота, мм: 608.  Комплект поставки:  - Тумба – 1 шт.  Образец:</p> 		
23.	<p>Тумбы подвесные  ЛК-600 ТД (с  дверками и ящиком)</p>	<p>Тумба подвесная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, используется в составе столов и вытяжных шкафов, путём крепления к каркасу основного изделия.  Материал каркаса: сталь.  Максимальная масса тумбы: не более 40 кг.  Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.  Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.  Цвет: белый или серый.  Ручки из алюминиевого сплава с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета: наличие.  Габаритные размеры:  Ширина, мм: 600.  Глубина, мм: 470.  Высота, мм: 608.  Комплект поставки:  - Тумба – 1 шт.  Образец:</p> 	шт.	2
24.	<p>Тумбы подвесные  ЛК-750 ТД (с  дверками)</p>	<p>Тумба подвесная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, используется в составе столов и вытяжных шкафов, путём крепления к каркасу основного изделия.  Материал каркаса: сталь.  Максимальная масса тумбы: не более 40 кг.  Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.  Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.  Цвет: белый или серый.  Ручки из алюминиевого сплава с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета: наличие.  Габаритные размеры:  Ширина, мм: 750.  Глубина, мм: 470.  Высота, мм: 608.  Комплект поставки:  - Тумба – 1 шт.  Образец:</p>	шт.	2



				
25.	Тумбы подвесные ЛК-600 ТД (с дверками)	<p>Тумба подвесная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, используется в составе столов и вытяжных шкафов, путём крепления к каркасу основного изделия.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Максимальная масса тумбы: не более 40 кг.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Ручки из алюминиевого сплава с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета: наличие.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 600.</p> <p>Глубина, мм: 470.</p> <p>Высота, мм: 608.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>- Тумба – 1 шт.</p> <p>Образец:</p> 	шт.	3
26.	Тумбы подвесные ЛК-900 ТД (с дверками и ящиком)	<p>Тумба подвесная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, используется в составе столов и вытяжных шкафов, путём крепления к каркасу основного изделия.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Максимальная масса тумбы: не более 40 кг.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Ручки из алюминиевого сплава с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета: наличие.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 900.</p> <p>Глубина, мм: 470.</p> <p>Высота, мм: 608.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>- Тумба – 1 шт.</p> <p>Образец:</p>	шт.	4

				
27.	Тумбы подвесные ЛК-750 ТД (с дверками и ящиком)	<p>Тумба подвесная предназначена для использования в лабораториях различного профиля, используется в составе столов и вытяжных шкафов, путём крепления к каркасу основного изделия.</p> <p>Материал каркаса: сталь.</p> <p>Максимальная масса тумбы: не более 40 кг.</p> <p>Корпус: выполнен из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Нагрузка на тумбу: не более 25 кг.</p> <p>Цвет: белый или серый.</p> <p>Ручки из алюминиевого сплава с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета: наличие.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина, мм: 750.</p> <p>Глубина, мм: 470.</p> <p>Высота, мм: 608.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тумба – 1 шт.</li> </ul> <p>Образец:</p> 	шт.	7
28.	Табурет лабораторный антистатический ДЕКО ESD	<p>Табурет предназначен для использования в лабораториях различного профиля.</p> <p>Сиденье табурета: диск из полиуретана, позволяющего работать в агрессивных средах, а так же в условиях знакопеременных нагрузок и температур.</p> <p>Основа изделия: металлическое хромированное пятилучье фиксирующее в вертикальном положении металлический газлифт.</p> <p>Газлифт: регулировка высоты сиденья от 500 до 690 мм.</p> <p>Пластиковые ролики антистатические: наличие.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Диаметр, мм: 640.</p> <p>Высота, мм: от 500 до 690.</p> <p>Диаметр сиденья, мм: 340 мм.</p> <p>Материал сиденья: литой полиуретан чёрного цвета.</p> <p>Масса: не более 8 кг.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пятилучье хромированное – 1 шт.</li> <li>- Пластиковые ролики антистатические – 5 шт.</li> <li>- Газлифт – 1 шт.</li> <li>- Сиденье с пластиной в сборе – 1 шт.</li> </ul> <p>Образец:</p>	шт.	13

					
--	--	---	--	--	--

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 Полиомелита, дом 8, кор. 1.

#### **Порядок поставки и приемки Товара**

Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим запросом и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя. В случае непредставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Поставщик гарантирует поставить Товар в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

**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 не менее 12 (двенадцати) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

В случае устранения недостатков и дефектов Товара, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара по Договору до дня

устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2023 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 «18» декабря 2023 г. по «25» декабря 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин