

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue_polio@chumakovs.su

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

22.05.2018 № 22/2

На № _____ от _____

Поставщиком, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

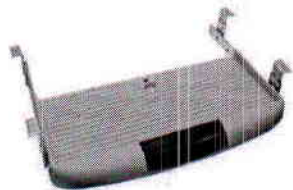
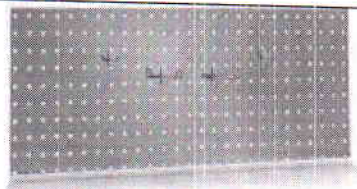


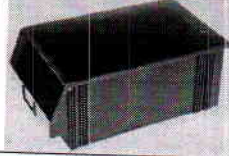
Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки металлической мебели (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

1	<p>Стол наладчика с полкой ОСТРОВНОЙ должен представлять собой два объединенных рабочих места в одном, конструктивно идентичных серии «Стандарт», специалисты должны размещаться лицом друг к другу, оснащение рабочих мест должно осуществляется зеркально. Отличительной чертой данной серии является повышенная жесткость конструкции и удобство компоновки производственных участков. Стол должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-93 (пп. 2.2.29, 2.2.30).</p> <ul style="list-style-type: none">- столешница должна регулироваться на высоту не менее 670-990 мм от уровня пола;- габаритные размеры столешниц: не менее 700x1200 мм.- цвет столешницы: RAL 7035. <p>Столешницы и полки должны быть толщиной не менее 25 мм и изготовлены из древесностружечной плиты облицованной меламиновой пленкой, обеспечивающей термостойкость к кратковременному воздействию расплавленных оловянно-свинцовых припоев, прочность к истиранию и химическую стойкость.</p> <ul style="list-style-type: none">- края столешницы и полки закрыты кромкой из ПВХ толщиной с 2 мм;- максимальная нагрузка на стол - не менее 350 кг;- задние стойки из стального холоднокатаного профиля толщиной 2 мм, отрегулированы на высоту 1900 мм;	10	
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - полки под оборудование должны поставляться с комплектом креплений к задним стойкам; - габаритные размеры полок - не менее 300x1200 мм, монтируются на задние стойки; - цвет полок: RAL 7035. - максимальная нагрузка на полку не менее 50 кг. <p>Все металлические детали должны быть покрыты порошковой краской, цвет RAL 7035.</p>		
2	<p>Светильник светодиодный с комплектом фурнитуры</p> <p>Корпус светильника должен быть выполнен из алюминиевого профиля с шириной в нижней части не менее 115 мм, с плавным уменьшением ширины к верхней части по радиусу от 203 мм до 58 мм. Верхняя поверхность корпуса должна представлять сектор окружности диаметром не менее 108 мм, толщина стенки не менее 2 мм, длина корпуса не менее 1200 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребляемая мощность не более 75 Вт; - алюминиевый корпус; - рассеиватель из матового оргстекла; - световой поток 2700 люкс; - выключатель; - предохранитель на 10 А; - сетевой шнур 3 м; - цвет: RAL 7035. - светильников в комплекте - 2 шт. 	10	
3	<p>Шина для крепления боксов предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих.</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал каркаса и направляющей – алюминий; - длина 1200 мм; - крепление к задней стойке; - возможность монтажа и совместного использования с перфорированной панелью; - шин в комплекте - 2 шт. - цвет: RAL 7035 	10	
4	<p>Электромонтажная панель должна обладать следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминиевый корпус; - длина во всю ширину стола, не менее 1200 мм; - не менее 5 розеток с контактом заземления типа «ЕВРО»; - не менее 1 розетки без заземляющего контакта; - плата сетевого фильтра; - предохранитель 10 А; - выключатель с подсветкой; - длина провода не менее 3 м; - комплект креплений к задним стойкам; - цвет: RAL 7035. - электромонтажных панелей в комплекте 2 шт. 	10	
5	<p>Светильник боковой светодиодный с комплектом фурнитуры</p> <p>Корпус светильника должен быть выполнен из алюминиевого профиля с шириной в нижней части не менее 115 мм, с плавным уменьшением ширины к верхней части по радиусу от 203 мм до 58 мм. Верхняя поверхность корпуса должна представлять сектор</p>	20	

	<p>окружности диаметром не менее 108 мм, толщина стенки не менее 2 мм, длина корпуса не менее 480 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребляемая мощность не более 25 Вт; - алюминиевый корпус; - рассеиватель из матового оргстекла; - световой поток 900 люкс; - выключатель; - предохранитель на 10 А; - сетевой шнур 3 м; - цвет: RAL 7035. 		
6	<p>Полка для клавиатуры устанавливается под рабочей поверхностью. Выполнена из высокопрочного пластика, салазки на шариковых направляющих. Размер: 526x265x33 мм.</p>	20	
7	<p>Перфорированная панель должна предоставлять возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста с помощью специальных держателей для перфопанелей типа ТН-01, ТН-02, ТН-03;</p> <ul style="list-style-type: none"> - габаритные размеры: 650x1200 мм; - материал: листовая сталь, толщиной не менее 1 мм; - окрашена порошковой краской цвета RAL 7035; - перфорация 10x10 мм с шагом не менее 41 мм; - крепится к задним стойкам (крепления в комплекте). 	10	
8	<p>Полка дополнительная нижняя должна быть толщиной не менее 25 мм и изготовлена из древесностружечной плиты облицованной меламиновой пленкой, обеспечивающей термостойкость к кратковременному воздействию расплавленных оловянно-свинцовых припоев, прочность к истиранию и химическую стойкость.</p> <ul style="list-style-type: none"> - края полки закрыты кромкой из ПВХ толщиной с 2 мм; - габаритные размеры полки - не менее 300x1200 мм, монтируется на «боковины» стола; - полка должна быть оснащена поперечиной для компенсации прогиба; - комплект креплений должен быть в комплекте; - цвет полки: RAL 7035. - максимальная нагрузка на полку не менее 50 кг. 	20	
9	<p>Пластиковая емкость предназначена для хранения мелких деталей и комплектующих. Крепятся на шину для крепления пластиковых боксов, с помощью зацепа на задней стороне короба. Объем 1,0 л. 175x100x75.</p>	20	
10	<p>Пластиковая емкость предназначена для хранения мелких деталей и комплектующих. Крепятся на шину для крепления пластиковых боксов, с помощью зацепа на задней стороне короба. Объем 0,2 л. 95x100x50.</p>	20	

11	<p>Подкатной стол. Каркас должен быть выполнен из алюминиевого профиля специальной конфигурации. Профиль должен иметь Т-образное исполнение высотой не менее 600 мм. Габаритные размеры сечения алюминиевого профиля должны быть не менее 180×45 мм., толщина профиля не менее 2 мм. Стол имеет 4 скрытых кабель-канала размерами 16,8x110 мм. каждый. Все металлические детали должны быть покрыты порошковой краской цвета RAL 7035. Габаритные размеры столешницы не менее 700×800×25 мм. Высота рабочей поверхности должна регулироваться в диапазоне не менее 680-800 мм. от пола без учета колесных опор. Стол оснащен колесной опорой из 4 четырех колес, два из которых с тормозом. Высота колесной опоры 100 мм. Статическая распределенная нагрузка на столешницу не менее 350 кг. Цвет стола RAL 7035.</p>	1	
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------

Срок поставки Товара: *рекомендуется указать Поставщику; Срок поставки должен включать срок сборки и установки Товара. Поставка осуществляется единой партией.*

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь 2018 г.

Порядок оплаты:

Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта сборки и установки Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

В стоимость Товара включается:

- Производство/приобретение Товара;
- Доставка до производственных помещений Заказчика;
- Погрузочно/разгрузочные работы;
- сборка и установка Товара;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: гарантийный срок на Товар 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами Акта сборки и установки Товара;

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и цены товара за каждую единицу. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена Товара на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с « 22 » июль 2018 г. по « 25 » август 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Заказчик планирует осуществить закупку у субъекта малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Рекомендуем в теме письма ссылаться на номер запроса ценовых предложений.

При обнаружении технических ошибок в описании Товара, просим сообщить об этом Заказчику.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

Начальник управления МТО

(по доверенности от 29.03.2018 г. № 52)



Чемерис Т.В.