

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

19.11.2024 № 19/13
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке мебели для нужд ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

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, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

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

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1 настоящего запроса.

1.1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- тару, упаковку Товара;
- доставку (перевозку) Товара до места сборки и установки Товара;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- сборку, установку Товара;
- исполнение гарантийных обязательств.

1.2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным.


1.2.2. Доставка (перевозка) Товара до места сборки, установки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, сборка, установка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика.


1.3. Адрес доставки, сборки, установки Товара: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).




1.4. Поставка Товара, согласно настоящему Договору, Техническому заданию (Приложение № 1), Спецификации (Приложение № 2) осуществляется в срок не более ___ () календарных дней (*срок поставки требуется указать в коммерческом предложении*) со дня, следующего за днем заключения Договора. Срок поставки Товара включает в себя, в том числе производство/приобретение Товара, сроки доставки (перевозки) Товара до места сборки, установки Товара, погрузочно-разгрузочных работы, сборку, установку Товара.

1.5. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: производство/приобретение Товара Поставщиком, тара, упаковка, доставка (перевозка) до места сборки, установки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, сборка, установка Товара, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи, а также затраты, связанные с поставкой (доставкой), производством, приобретением, сборкой и установкой Поставщиком Товара.

Таблица №1

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание*	Ед. изм.	кол-во	Примерное изображение
1.	Стол наладчика с полкой островной	<p>Стол наладчика с полкой островной должен представлять собой два объединенных рабочих места в одном, конструктивно идентичных, специалисты должны размещаться лицом друг к другу, оснащение рабочих мест должно осуществляться зеркально.</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 23 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; - полки под оборудование должны поставляться с комплектом креплений к задним стойкам; - габаритные размеры полок - не менее 300x1200 мм, монтируются на задние стойки; 	шт	6	

		<p>- цвет полок: RAL 7035.</p> <p>- максимальная нагрузка на полку не менее 50 кг.</p> <p>Все металлические детали должны быть покрыты порошковой краской, цвет RAL 7035.</p>			
2.	Светильник светодиодный с комплектом фурнитуры	<p>Светильник светодиодный с комплектом фурнитуры. Корпус светильника должен быть выполнен из алюминиевого профиля и покрыт специализированной полиэфирной краской.</p> <p>Наличие регулировки направления потока света, бестеневой отражатель, отсутствие стробэффекта. Светильник должен быть оснащен светодиодами в количестве не менее 72 шт. Текстура рассеивателя должна быть матовая, не позволяющая увидеть образующие светодиодов.</p> <p>Ресурс работы светильника непрерывно не менее 50 000 часов.</p> <p>Цветовая температура 5000К.</p> <p>Освещенность рабочей поверхности (длиной до 1800мм) на расстоянии 1000 мм от источника света:</p> <p>центральная зона освещенности не менее - 1300 люкс;</p> <p>Индекс цветопередачи - более 80%.</p> <p>Габариты светильника должны быть не более ШхДхВ 58х1130х54.8 мм.</p> <p>Масса светильника должны быть не более 4 кг.</p> <p>Светильник должен комплектоваться кабелем питания (цвет RAL 7035) длиной не менее 3м, и иметь быстроразъемное соединение C13/C14. На корпусе светильника с противоположной стороны от быстроразъемного соединения должна быть кнопка включения/выключения светильника.</p> <p>Питание светильника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип тока - переменный; - Напряжение питающей сети - 220В; - Входная мощность макс. (полная) - не более 50Вт; <p>-Частота переменного тока - 50Гц.</p>	компл лект	6	

		Светильник поставляется с комплектом фурнитуры для крепления к задним стойкам рабочего места. Количество светильников- 2шт. в комплекте.			
3.	Шина для крепления боксов	Шина для крепления боксов предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. - 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.	КОМПЛЕКТ	6	
4	Электромонтажная панель	Электромонтажная панель должна обладать следующими параметрами: - алюминиевый корпус; - длина во всю ширину стола, не менее 1200 мм; - не менее 6 розеток с контактом заземления типа «ЕВРО»; - 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.	КОМПЛЕКТ	6	
5.	Светильник светодиодный боковой с пантографом и комплектом фурнитуры	Светильник светодиодный боковой с пантографом и комплектом фурнитуры. Корпус светильника должен быть выполнен из алюминиевого профиля. все металлические части окрашены порошковой краской цвет RAL 7035. Наличие регулировки направления потока света, бестеневой отражатель, отсутствие стробэфекта. Светильник должен быть оснащен светодиодами в количестве не менее 12 шт. Ресурс работы светильника непрерывно не менее 50 000 часов. Цветовая температура 5000К. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света:	шт	12	

		<p>центральная зона освещенности не менее - 1100 люкс; Индекс цветопередачи - более 80%. Габариты светильника должны быть не более ШхДхВ 58х265х54.8 мм. Масса светильника должны быть не более 2 кг. Светильник должен комплектоваться кабелем питания длиной не менее 3м. На корпусе светильника с противоположной стороны от разъема соединения должна быть кнопка включения/выключения светильника. Питание светильника: - Тип тока - переменный; - Напряжение питающей сети - 220В; - Входная мощность макс. (полная) - не более 50Вт; - Частота переменного тока - 50Гц.</p>			
6.	Полка для клавиатуры	Полка для клавиатуры устанавливается под рабочей поверхностью. Выполнена из высокопрочного пластика, салазки на шариковых направляющих. Размер: 526х265х33 мм.	шт	12	
7.	Перфорированная панель двухсторонняя	Перфорированная панель двухсторонняя 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; - габаритные размеры: 328(±2)х1200 мм; - материал: листовая сталь, толщиной не менее 1 мм; - окрашена порошковой краской цвета RAL 7035; Крепежные отверстия Ø4 мм, с шагом 5 мм; - крепится к задним стойкам (крепления в комплекте).	шт	12	
8	Полка дополнительная нижняя	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.	шт	12	

		<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. 			
9	Пластиковая емкость, объем 1,0 л.	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. 160*98*70	шт	12	
10	Пластиковая емкость, объем 0,2 л	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 130*125*65	шт	12	
11	Подкатной стол	<p>Подкатной стол. Каркас должен быть выполнен из алюминиевого профиля. 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.</p> <p>Габаритные размеры столешницы не менее 400×500×25 мм. Высота рабочей поверхности должна регулироваться в диапазоне не более 345-445 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.</p>	шт	12	

		Статическая распределенная нагрузка на столешницу не менее 350 кг. Цвет стола RAL 7035.			
--	--	--	--	--	--

1.6. Примерное изображение комплекта мебели в сборке представлено на рис.1.



Рис.1.

1.7. Товар в сборке должен соответствовать "ТР ТС 025/2012. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мебельной продукции".

3. Условия поставки:

3.1. 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 актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.2. 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: декларация о соответствии, сертификат соответствия (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации) и иные документы, предусмотренные Договором и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

3.3. Приемка Товара производится Заказчиком после выполнения сборки и установки Товара, на основании Акта сборки и установки Товара (по форме, согласно Приложения № 3 к Договору), товарной накладной. Вскрытие упаковки, внешний осмотр Товара на предмет целостности и других повреждений, производится Заказчиком при получении Товара по товарной накладной (в случае необходимости).

4. Гарантийные обязательства

4.1. Поставщик гарантирует поставить Товар, выполнить работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), надлежащего качества, в количестве и в срок в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативно-правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара и выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора).

4.2. На Товар, выполненные работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (Двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем (в отношении Товара). Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной, Акта сборки и установки Товара (по форме, согласно Приложения № 3 к Договору). В случае поставки Товара и (или) выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества и (или) устранить недостатки выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), несёт Поставщик.

4.3. В случае устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), гарантийный срок на него (них) продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), и комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), до дня устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), и (или) комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), несёт Поставщик.

5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в срок не более 7 (Семи) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, Акта сборки и установки Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), транспортной накладной.

7. 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».

Ответы должны быть поданы с « 19 » 11 2024 г. по « 22 » 11 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

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

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема

Товара просим сообщить Заказчику.
Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

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


_____ Т.В. Чемерис