

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

На № 26.04.2024 от № 26/2

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
оборудования 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 производственного оборудования (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.

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

1. Поставка Товара включает в себя:

1.1. Производство/приобретение Товара.

1.2. Доставку (перевозку) Товара до производственных помещений.

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы.

1.4. Тару, упаковку Товара.

1.5. Сборку/установку Товара.

1.6. Пусконаладочные работы.

1.7. Квалификационные работы.

1.8. Обучение сотрудников Заказчика работе на оборудовании.

1.9. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до производственных помещений, погрузочно-разгрузочные работы, сборка/установка Товара, пусконаладочные работы, квалификационные работы, обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее января 2024 г.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8,

стр. 23, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита),
отделение розлива препаратов.

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Наименование, тип	Тележка мобильная с горизонтальным потоком
2.	Количество	2 шт.
3.	Место установки	г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 23, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), отделение розлива препаратов
4.	Габаритные размеры	Габаритные размеры: Ширина: 1130 ± 20 мм; Глубина: 766 ± 20 мм; Высота: 1800 ± 20 мм. Размеры рабочей камеры: Ширина: 610 ± 20 мм; Глубина: 676 ± 20 мм; Высота: 1256 ± 20 мм. Размеры полки: Ширина: 606 ± 20 мм; Глубина: 665 ± 20 мм.
5.	Масса	Не более 250 кг
6.	Назначение и функциональные требования	Тележка предназначена для защиты предметов и материалов внутри рабочей камеры от внешних и перекрестных аэрозольных загрязнений в условиях беспылевой особо чистой воздушной среды. В рабочей камере в рабочем режиме воздушный поток должен быть горизонтальным. Наличие двухступенчатой системы фильтрации на входе: предварительный фильтр G4, фильтр HEPA H14. Наличие микропроцессорной системы управления, пульта управления кнопочного с ЖК-дисплеем. Наличие дифференциального манометра для контроля перепада давления внутри рабочей камеры мобильной тележки. Наличие дифференциального манометра для контроля засоренности HEPA фильтра. Наличие двух ламп УФ облучения на задней стенке рабочей камеры. Наличие штуцеров для проверки целостности установленного HEPA фильтра (не менее 1 шт.)
7.	Особенности конструкции	Наружный материал корпуса, профильная труба, листовой металл поверхностей рабочей камеры и полок должны быть из нержавеющей стали AISI 304 (или эквивалент). Наличие двух распашных дверей с закаленным стеклом и фиксаторами от случайного открытия.

		<p>Наличие транспортировочных ручек для перемещения тележки.</p> <p>Наличие поворотных колесных опор с тормозом.</p> <p>Наличие съемных перфорированных полок (не менее 8 шт.) и несъемной без перфорации (не менее 1 шт.) в рабочей камере.</p> <p>Наличие светодиодного освещения рабочей камеры.</p> <p>Максимальная нагрузка на полку должна быть не менее 20 кг.</p> <p>Расстояние между полками должно быть не менее 118 мм.</p> <p>Левая стенка рабочей камеры должна быть образована инерционной решеткой для выхода воздуха, с правой стороны должен быть установлен фильтровентиляционный модуль.</p> <p>Под рабочей камерой должен быть расположен отсек с автономным источником питания и электрическим кабелем для питания от сети и/или зарядки.</p> <p>Наличие автономного источника питания.</p> <p>Наличие электрического кабеля для питания с евровилкой.</p>
8.	Технические характеристики	<p>Средняя скорость воздушного потока в рабочей камере: $0,40 \pm 10\%$ м/с.</p> <p>Принцип работы системы вентиляции: 100% подача воздуха из помещения установки комплекса.</p> <p>Количество ступеней фильтрации воздуха, подаваемого в рабочую камеру: 2 (G4-H14).</p> <p>Время автономной работы: не менее 60 мин.</p>
9.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Напряжение: 1 фаза 50 Гц, $\sim 230 \pm 10\%$ В.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 1500 Вт.</p>
10.	Необходимые документы	<p>Технический паспорт.</p> <p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Сертификат/декларация о соответствии</p> <p>Протоколы IQ/OQ</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев.</p>
11.	Дополнительные требования	<p>Наличие дополнительного (запасного) комплекта фильтров G4 и HEPA H14 для замены.</p> <p>Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.</p>

4. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

5. Условия поставки Товара

5.1. 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 документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5.2. 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 на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия, технический паспорт, руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке, и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

6. Гарантийные обязательства

6.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара, 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.

7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май-июнь 2024 г.

8. 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/установки Товара, акта выполнения пусконаладочных работ, акта выполнения квалификационных работ, акта обучения сотрудников Заказчика, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), транспортной накладной.

9. 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 26 » 04 2024 г. по « 06 » 05 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.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.