

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))**

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

21.06.2021г. № 21/3  
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, домовладение 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 центрифуг для микрообразцов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол -во
1	Центрифуга для микрообразцов (с функцией охлаждения)	Назначение устройства: не прямое (с использованием специальных контейнеров/сосудов) физическое разделение жидких смесей в целях биологических, биохимических и медицинских исследований посредством воздействия поля центробежных сил. Функция охлаждения: наличие. Диапазон рабочих температур: - минимальное пороговое значение: не более -9 °С (участник должен предложить конкретное значение); - максимальное пороговое значение: +40 °С. Функция предварительного охлаждения центрифуги: наличие. Максимальная скорость вращения ротора: не менее 14800 об./мин (не менее 21000g). Диапазон задаваемых скоростей вращения ротора: - минимальное пороговое значение: не более 500 об./мин. (участник должен предложить конкретное значение); - максимальное пороговое значение: до максимальной скорости. Шаг (дискретность) установки скорости вращения: не более 100 об./мин. Режим работы с заданием интервала времени («по таймеру»): наличие.	шт.	1

		<p>Диапазон задания интервала времени работы («установки таймера»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальное пороговое значение: не более 1 минуты (участник должен предложить конкретное значение);</li> <li>- максимальное пороговое значение: не менее 99 минут (участник должен предложить конкретное значение).</li> </ul> <p>Максимальный шаг задания интервала времени работы: не более 60 секунд.</p> <p>Непрерывный режим работы: наличие.</p> <p>Количество вариантов сменных роторов: не менее 4.</p> <p>Цифровая система отображения параметров: наличие.</p> <p>Возможность установки скорости в единицах об./мин. (rpm) или единицах ускорения g (rcf): наличие.</p> <p>Функция кратковременной работы: наличие.</p> <p>Функция непрерывной работы: наличие.</p> <p>Максимальный уровень акустического шума, создаваемого устройством при работе с ротором: не более 54 дБ.</p> <p>Требования к сети электропитания: ~230 В, 50/60 Гц.</p> <p>Максимальная номинальная потребляемая электрическая мощность: не более 450 Вт.</p> <p>Габариты, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина: 250 – 300 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона);</li> <li>- глубина: 400 - 560 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона);</li> <li>- высота 250 - 330 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона).</li> </ul> <p>Вес устройства без ротора (нетто): не более 28 кг.</p> <p>В комплекте ротор с фиксированным углом: 1 шт.</p> <p>Исполнение ротора: аэроленепроницаемое.</p> <p>Аэроленепроницаемая крышка в комплекте: наличие.</p> <p>Максимальная скорость вращения ротора: не менее 14800 об./мин.</p> <p>Максимальное ускорение ротора: не менее 21100×g.</p> <p>Вместимость ротора: не менее 24 пробирки максимальным объемом до 2 мл.</p> <p>Техническая документация и инструкция по эксплуатации на русском языке: наличие.</p> <p>Наличие действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) или действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие Евразийского экономического союза, выданного уполномоченным органом референтного государства.</p>		
2	<b>Центрифуга для микрообразцов</b>	<p>Назначение устройства: не прямое (с использованием специальных контейнеров/сосудов) физическое разделение жидких смесей в целях биологических, биохимических и медицинских исследований посредством воздействия поля центробежных сил.</p> <p>Максимальная скорость центрифугирования: не менее 14</p>	шт.	1

	<p>800 об/мин (не менее 20 000 x g).  Режим работы с заданием интервала времени («по таймеру»): наличие.  Диапазон задания интервала времени работы («установки таймера»):  - минимальное пороговое значение: не более 1 минуты (участник должен предложить конкретное значение);  - максимальное пороговое значение: не менее 99 минут (участник должен предложить конкретное значение).  Непрерывный режим: наличие.  Диапазон регулировки скоростей:  - минимальное пороговое значение: не более 300 об./мин. (участник должен предложить конкретное значение);  - максимальное пороговое значение: до максимальной скорости.  Цифровая система отображения параметров: наличие.  Габариты, мм:  - ширина: 220 – 310 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона);  - глубина: 350 – 420 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона);  - высота 220 - 270 (участник должен предложить конкретное значение в пределах диапазона).  Вес устройства без ротора (нетто): не более 13 кг.  Требования к сети электропитания: ~230 В, 50/60 Гц.  Максимальная номинальная потребляемая электрическая мощность: не более 350 Вт.  В комплекте ротор с фиксированным углом: 1 шт.  Исполнение ротора: аэрозоленепроницаемое.  Аэрозоленепроницаемая крышка в комплекте: наличие.  Максимальная скорость вращения ротора: не менее 14 800 об/мин.  Максимальное ускорение ротора: не менее 20 000 x g.  Вместимость ротора: не менее 24 пробирки максимальным объемом до 2 мл  Техническая документация и инструкция по эксплуатации на русском языке: наличие.  Наличие действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) или действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие Евразийского экономического союза, выданного уполномоченным органом референтного государства.</p>		
--	--	--	--

**Срок поставки, монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара и обучения работников Заказчика:** в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** июль - август 2021 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в 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 15 (пятнадцати) 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; установка Товара, монтаж, подключение, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию, обучение сотрудников Заказчика, 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 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. 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, несет 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).

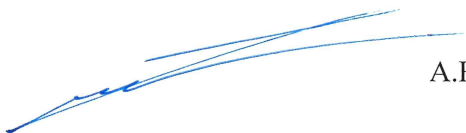
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «21» июня 2021 г. по «28» июня 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). 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