

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su)

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

24.07.2017 г.

№ 24/2

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, 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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оборудования для проверки герметичности ампул и флаконов (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:

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Машина для проверки герметичности ампул и флаконов, модель OCTC
2.	Изготовитель	Фирма CONVEL SRL
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	Цех розлива, сушки и упаковки препаратов
5.	Габаритные размеры	Размеры не более (ВхШхГ мм) 2300x2000x1750
6.	Назначение и функциональные требования	Проверка герметичности ампул и флаконов. Проверка ампул и флаконов на герметичность с возможностью вывода информации о количестве брака на внешний носитель.
7.	Особенности конструкции	Загрузка и выгрузка ампул и флаконов должна осуществляться из кассет. Разгрузка годных и негодных контейнеров должна осуществляться в отдельные лотки. Возможность использования без внешнего устройства отсасывания озона.

8. Технические характеристики	<p>Машина должна проверять ампулы 1мл, 3 мл и 10 мл и флаконы 2R, 4R и 6R</p> <p>Производительность машины должна составлять 12.000 контейнеров в час на формате 1 мл.</p> <p>Машина должна быть укомплектованная форматными частями для работы ампулами 1мл, 3мл, и 10мл и флаконы 2R, 4R и 6R</p>
9. Виды энергоносителей и их расход	<p>Линия 230В, 50Гц, не более 2,5кВт; давление сжатого воздуха 6 бар, расход 600 мл на один цикл работы</p>
10. Необходимые документы	<p>Валидационная документация IQ, OQ, DQ, на русском языке, инструкция по эксплуатации и НМІ на русском языке и иные документы, предусмотренные проектом договора.</p>
11. Дополнительные узлы, элементы (опции) и материалы	<p>Наличие программного обеспечения для точного контроля микротрещин MICROTTEST.</p> <p>Специальный узел для контроля уровня озона, с деструктором озона.</p>
12. Запасные части, инструменты и расходные материалы в комплекте поставки	<p>По спецификации фирмы изготовителя на 2 года работы при 12 часовой работе 5 раз в неделю:</p> <p>Зубчатый ремень для основного привода 1шт.;</p> <p>Зубчатый ремень для входного привода 1шт.;</p> <p>Фильтр SMC 8 шт.;</p> <p>Фильтр вакуума 1 шт.;</p> <p>Соленоидный клапан (1 шт.);</p> <p>Картриджи пневматического насоса PIAB 1 шт.;</p> <p>Сенсор на входной ленте 1 шт.;</p> <p>Световой барьер 1 шт.;</p> <p>Ультразвуковой счетчик Microsonic 1 шт.;</p> <p>Индуктивный сенсор BES00P7 1 pc.</p> <p>Индуктивный сенсор BES000M (1 pc);</p> <p>Пластиковая направляющая для группы счета (1 pc);</p> <p>Фаза 10x38 4A (1 box),</p> <p>Фаза 10x38 8A (1 box)</p> <p>Подключение фазы Schneider electrical plug (1 pc);</p>
13. Дополнительные требования	<p>Оборудование должно полностью удовлетворять всем требованиям, предъявляемыми законодательством РФ к оборудованию для фармацевтической промышленности и требованиями GMP. Соответствие требованиям защищенного хранения информация в соответствии с 21 CFR часть 11.</p>

**Срок поставки:** не более 180 календарных дней со дня следующего за днем заключения договора;

**Сопутствующие документы:** паспорт производителя, декларация соответствия нормам ЕС, валидационная документация IQ, OQ, DQ, на русском языке, инструкции по эксплуатации и НМІ на русском языке и иные документы, предусмотренные законодательством РФ. Все руководства по эксплуатации на Товар должны быть предоставлены на русском языке при поставке.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** август 2017 г.

### **Порядок оплаты:**

Оплата осуществляется поэтапно:

*1-ый этап: Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день выставления счета Поставщиком, в размере 50% от суммы Товара\* в течение 10 (десяти) банковских дней с даты получения Заказчиком счета на оплату от Поставщика и письма от Производителя Товара о готовности к изготовлению Товара для Заказчика в соответствии с настоящим договором.*

*2-ой этап: Оплата в размере 40% от стоимости Товара\* производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день выставления счета Поставщиком в течение 10 (десяти) банковских дней с даты получения Заказчиком счета на оплату от Поставщика и официального уведомления Поставщиком Заказчика о готовности Товара к отгрузке со склада Поставщика в Москве.*

*3-ий этап: Оплата осуществляется в рублях по курсу ЦБ РФ на день поставки товара в течение 10 (десяти) банковских дней после поставки Товара, подписания Сторонами Акта ввода в эксплуатацию Товара и Акта обучения сотрудников Заказчика, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).*

*\*в случае непредоставления Поставщиком Заказчику необходимых документов для осуществления предоплаты, сумма подлежит оплате в 3-ем этапе.*

### **В стоимость Товара включается:**

- Производство/приобретение Товара;
- Доставка до производственных помещений Заказчика;
- Погрузочно/разгрузочные работы;
- монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию;
- обучение сотрудников Заказчика;
- 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 установки и ввода в эксплуатацию Оборудования;

**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 расчет цены 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 « 24 » июля 2017 г. по « 28 » июля 2017 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

