

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

06.03.2013

№ *06/2*

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, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки реактивов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

1. Наименование, количество и требуемые характеристики Товара указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол во
1	Дансилкадаверин ≥97%	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Дансилкадаверин. Физическая форма-порошок, цвет - от белого до желтого или желто-зеленого. Чистота не менее 97%. Содержание углерода 59.8 - 62.0 %, азота 12.2 - 12.8 %. Фасовка 100 мг/шт.	Шт.	1
2	Хлорпромазин гидрохлорид	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Хлорпромазина гидрохлорид. Физическая форма-порошок, цвет - от белого до грязно-белого. Чистота не менее 98%. Содержание углерода 56.3 - 58.6 %, азота 7.6 - 8.2 %. Фасовка 5г./шт.	Шт.	1
3	Филиппин комплекс для Streptomyces filipinensis ≥70% (УФ)	Код ОКПД 2: 20.59.52.190 - 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Химический реактив филиппин из Streptomyces filipinensis. Физическая форма-порошок, цвет - от бледно-желтого до коричневого. Чистота не менее 70%. Структура основного вещества подтверждена ЯМР-спектроскопией. Соединение обладает свойствами антибиотика и противогрибкового агента. Растворимость: растворитель-метанол, концентрация - 9.80 - 10.20 мг/мл. Фасовка 25 мг./шт.	Шт.	1
4	Хлорохин дифосфат, порошок или кристаллы, 98,5-101,0%	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Соль хлорохина дифосфата. Физическая форма - порошок или кристаллы. Чистота - 98.5-101.0%. Структура вещества подтверждена ИК-спектрометрией. Потери при сушке ≤ 2.0 %. Фасовка 25г./шт.	Шт.	1

5	Цитохалазин В для Drechslera dematioidea ≥98% (ВЭЖХ), порошок	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Цитохалазин В из Drechslera dematioidea. Физическая форма - белый порошок. Содержание основного вещества, оцененное методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, не менее 98%. Показана биологическая активность на примере индукции фрагментации ДНК и прерыванию различных клеточных процессов. Фасовка 1 мг./шт.	Шт.	1
6	Колхицин, биореагент, подходит для культуры растительных клеток, ≥95% (ВЭЖХ)	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Колхицин. Физическая форма-порошок, цвет- от белого до желтого. Содержание основного вещества, оцененное методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, не менее 95%. Подходит для работы с клетками растений. Структура вещества подтверждена ЯМР-спектрометрией. Фасовка 500мг./шт.	Шт.	1
7	Бафиломицин В1 от Streptomyces sp. ≥80% (ВЭЖХ)	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Бафиломицин В1 из Streptomyces sp. Физическая форма - порошок или кристаллы, цвет - от белого до желтого. Содержание основного вещества, оцененное методом высокоэффективной жидкостной хроматографии не менее 80%. Фасовка - 1мг/шт.	Шт.	1
8	Нифедипин ≥98% (ВЭЖХ), порошок	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Нифедипин. Физическая форма-порошок желтого цвета. Содержание углерода 57.5 - 60.4 %, азота 7.8 - 8.4 %. Содержание основного вещества, оцененное методом высокоэффективной жидкостной хроматографии не менее 98%. Фасовка 1г./шт.	Шт.	1
9	АММОНИЙ ХЛОРИД, 99.998%	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Перекись водорода 30% р-р, стабилизированная. Физическая форма - прозрачная жидкость без цвета. Кислотность - 0,012 мек/г. Содержание хлоридов - не более 0,005%, меди - не более 0,001%, железа - не более 0,0005%, свинца - не более 0,001%. Упаковка - 1 л/шт.	Шт.	1
10	Метил-бета-циклодекстрин 98%, 5г	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Метил-бета-циклодекстрин. Физическая форма - белый кристаллический порошок. Содержание основного вещества - не менее 98%. Содержание хлоридов: менее 0,2%, сульфатов: менее 0,2%, остаток после прокаливания: менее 0,5%, тяжелые металлы: менее 10ppm, содержание бета-циклодекстрина: менее 0,3%, влага: менее 5%. Фасовка 5г./шт.	Шт.	1
11	ДНК-полимераза Таq, термостабильная, рекомбинантная, 5 е.а./мкл, 500 е.а.	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Таq ДНК-полимераза - термостабильная ДНК-полимераза из термофильной бактерии Thermus aquaticus. Фермент катализирует синтез ДНК в направлении 5'->3', не обладает 3'->5' экзонуклеазной активностью (корректирующей) и обладает низкой 5'->3' экзонуклеазной активностью. Комплектуется двумя 10-кратными буферами для ПЦР - с KCl и (NH4)2SO4, а также 25 мМ раствором MgCl2. Точность Таq ДНК-полимеразы составляет 4.5 x 10 ⁴ , т.е. вероятность ошибки составляет 2.2 x 10 ⁻⁵ на 1 цикл. Фасовка 500 единиц./шт.	Шт.	1
12	TRI Reagent	Код ОКПД 2: 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения. Реагент используется для выделения РНК. Представляет собой смесь гуанидина тиоцианата и фенола в монофазном растворе, эффективно растворяет ДНК, РНК и белок при гомогенизации или лизисе образца ткани. После добавления хлороформа или 1-бром-3-хлорпропана и центрифугирования смесь разделяется на 3 фазы: водную фазу, содержащую РНК, интерфазу, содержащую ДНК, и органическую фазу, содержащую белки. Каждый	Шт.	2

		компонент можно после этого изолировать после отделять участки. Одного мл ТРИРЕАГЕНТА достаточно для выделения РНК, ДНК и белка из 50-100 мг ткани, 5-10 106 клеток или 10 см ² поверхности культуральной тарелки для клеток, выращенных в монослое. Фасовка – 200 мл/шт.	
--	--	--	--

2. Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

3. Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 8, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2020 г.

4. Условия поставки Товара

4.1. 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 других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.2. 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, а также иными документами, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Поставщик должен быть поставлен на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2010.

5. Гарантийные обязательства

5.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

5.2. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной.

5.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

7. Порядок оплаты: не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

8. В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пуско-наладочные работы, обучение персонала заказчика, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «6» *Март* 2020 г. по «12» *Март* 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. 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
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Афонин А.Ю.

