

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.ru
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщиком, 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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
imto@chumakovs.ru, (495) 841-01-32

На № 15/1 от 15.02.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки чистящих и моющих средств (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 ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Моющие детергенты для посудомоечной машины	Моющие детергенты для посудомоечной машины представляют собой моющий порошок, спрессованный в таблетки для посудомоечных машин промышленного и бытового типа. Предназначены для машинной мойки керамической, фарфоровой, стеклянной, фаянсовой посуды, посуды, сделанной из пластмассы и нержавеющей стали. Устойчиво к солям жесткости. В упаковке - 80 таблеток. Состав: не более 30 % триполифосфат натрия, 5-15 %, кислородсодержащий отбеливатель, поликарбонкислаты - менее 5 %, неионогенные ПАВ, фосфонаты, энзимы, ароматизаторы. Условия хранения: хранить в таре изготовителя с плотно закрытой крышкой при температуре от -5 до +30°С. Товар должен соответствовать: ГОСТ 51696-2000.	упак.	15
2	Мыло жидкое	Жидкое мыло, в канистре объемом не менее 5 литров. Предназначено для профессионального применения и домашнего использования. Подходит для мытья рук и тела. Состав: могут входить отдушки, красители и специальные добавки, улучшающие потребительские свойства изделий. Все ингредиенты должны быть разрешены к применению в соответствии с. Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». Форма выпуска – однородная жидкость или однородная жидкая или густая геле- или кремообразная масса без посторонних примесей. Володордный показатель pH: 5,0-8,5. Массовая доля хлоридов не более 6%. Условия хранения: при температуре от +5 °С до +25°С. Товар должен соответствовать: ГОСТ 52345-2005, ГОСТ 51391-99.	шт.	87
3	Порошок стиральный	Стиральный порошок, для цветного и белого белья. Упаковка картонная объемом не менее 450 гр. Синтетическое моющее порошкообразное средство для использования в стиральных машинах-автоматах и ручной стирки. Показатель концентрации водородных ионов, единицы pH 7,5-11,7. Моющая способность не менее 85%. Состав: не более 35% анионные ПАВ, не более 45% неионогенные ПАВ, кислородосодержащие отбеливатели, фосфаты, поликарбонаты, цеолиты, энзимы, оптические отбеливатели, ароматизирующие добавки. Условия хранения: при температуре от 0°С до 35°С. Товар	упак.	16

		должен соответствовать: ГОСТ 51696-2000, ГОСТ 25644-96.		
4	Соль для посудомоечной машины	Соль для использования в посудомоечной машине, предотвращает появление накипи, легко растворяется. Состав без примесей, обеспечивает смягчение жесткой водонапорной воды, предотвращает появление подтеков на посуде. Объем упаковки - не менее 1500 гр. Состав: не менее 99% чистой соли.	упак.	13
5	Отбеливатель гель	Отбеливатель. Объем флакона не менее 1л. Форма выпуска – Жидкость. Предназначен для ручной стирки, стирки в автоматических стиральных машинах и стиральных машинах активаторного типа. Состав: Гипохлорит натрия (содержание активного хлора не более 8%), вода. Условия хранения: при температуре от -5°С до 30 °С. Товар должен соответствовать: ГОСТ 51696-2000.	бут.	45
6	Средство чистящее для кухни	Чистящее средство для кухни. Фасовка: не менее 475 г. Предназначен для мытья и чистки плит, кастрюль, духовых шкафов. Состав: не более 5% амфотерные ПАВ, отдушка (в т.ч. лимонен), природный молотый мрамор, сода, краситель. Форма выпуска – порошок. Условия хранения: Хранить в сухом месте. Температурный режим хранения не ограничен. Товар должен соответствовать: ГОСТ 51696-2000.	упак.	177
7	Жидкость для мытья стекол	Средство для мытья стекол. Флакон объемом не менее 500 мл с распылителем рычажного типа. Предназначено для мытья окон, зеркал, кафеля, внешних панелей электробытовых приборов, хромированных поверхностей, поверхностей из нержавеющей стали. Эффективно удаляет грязь, жир, сажу, очищает поверхность, придает ей блеск и не оставляет разводов. Состав: поверхностно-активные вещества, наличие спиртов, ароматизирующих добавок (отдушек). Средство не должно содержать агрессивные вещества, повреждающие поверхность. Мощная способность чистящих средств для различных видов поверхностей, используемых в виде растворов не менее 80%. Форма выпуска – Жидкость. Условия хранения: хранить при температуре от 5 °С до 25 °С. Товар должен соответствовать: ГОСТ 51696-2000.	шт.	107
8	Средство для мытья посуды	Средство для мытья посуды. Флакон объемом не менее 500 мл. Назначение - для мытья посуды, а также подходит для проведения всех работ, связанных с общей уборкой. Форма выпуска – жидкость. Состав: Вода, поверхностно-активные вещества, загуститель, комплексообразователь, регулятор pH, отдушка, консервант, краситель. Условия хранения: при температуре от +5 °С до +25°С. Товар должен соответствовать: ГОСТ 51696-2000.	шт.	8
9	Освежитель воздуха	Освежитель воздуха, объем флакона не менее 300 мл. Освежители воздуха на водной основе, которые легко устраняют неприятные запахи. Состав: леонизированная вода, триэтиленгликоль, пропиленгликоль, пропиленгликоль, отдушка, не более 45% неионенные ПАВ, фосфаты (массовая доля фосфорсодержащих соединений не более 22%), консервант. Условия хранения: хранить при температуре от -5°С до +40°С. Товар должен соответствовать: ГОСТ 51697-2000, ГОСТ 51696-2000.	шт.	100
10	Универсальное чистящее средство	Универсальное чистящее средство. Чистящее средство универсальное. Флакон объемом не менее 1000 мл. Назначение - позволяет легко удалить пыль, грязь и жировые загрязнения с кафеля и полов, водостойких поверхностей, сантехники, плит, кухонной посуды. Состав: вода очищенная, не более 35% анионные ПАВ, не более 45% неионогенные ПАВ, комплексообразователь, парфюмерная композиция, консервант, краситель. Форма выпуска – жидкость. Условия хранения: при температуре от +5 °С до +25°С. Товар должен соответствовать: ГОСТ 51696-2000.	шт.	100
11	Порошок стиральный	Стиральный порошок. Упаковка полиэтиленовая объемом не менее 15 кг. Синтетическое моющее порошкообразное средство для использования в стиральных машинах-автоматах и ручной стирки. Состав: не более 35% анионные ПАВ, не более 45% неионогенные ПАВ, кислородосодержащие отбеливатели, фосфаты (массовая доля фосфорсодержащих соединений не более 22%), поликарбонаты, цеолиты, энзимы, оптические отбеливатели, ароматизирующие	упак.	6

	Мыло хозяйственное	добавки. Условия хранения: при температуре от 0°С до 35° С. Товар должен соответствовать ГОСТ 25644-96, ГОСТ 51696-2000.		
12		Мыло хозяйственное. В составе натриевые соли жирных кислот, натуральных жиров, вода, хлорид натрия. Соответствие ГОСТ 30266-95. Внешний вид: Куски прямоугольной формы. Штамп четкий. Не допускается: деформация, трещины, твердые инородные включения. Допускается: мраморовидная структура. Консистенция – мыло твердое специфический мыльный. Не должно быть резкого запаха, запаха продуктов разложения органических веществ, прогорклых жиров, рыбного и других неприятных запахов. Масса куска: не менее 200гр.	шт.	30

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Размер обеспечения исполнения Договора: 5% (Пять процентов) от начальной (максимальной) цены Договора.

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

Периодичность поставки: единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль-март 2018 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается:

- паспортом качества, сертификатом соответствия, гигиеническим сертификатом, свидетельством о государственной регистрации таможенного союза.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включаются:

- изготовление/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- поручочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.

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 «16» февраля 2018 г. по «23» февраля 2018г. включительно по адресу: info@shimakovs.ru. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

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

Афонин А.Ю.

