

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

№ _____
На № 04/1 от 07.12.2018

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,
поселок 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 установок для химической обработки жидких отходов в лабораториях (далее – Товар, Установка) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» 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:

Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол -во
Установка для химической обработки жидких отходов в лабораториях	Установка предназначена для эксплуатации в лабораториях, проводящих исследование объектов и материалов, содержащих микроорганизмы 2-4 групп патогенности. Установка должна являться техническим средством, позволяющим накапливать и химически обрабатывать жидкие отходы. Конструктивно Установка должна представлять собой емкость из пластика со съемной крышкой и пультом управления в комплекте. На крышке емкости должен быть смонтирован мотор-редуктор, поплавковый датчик уровня жидкости и иметься отверстие для присоединения слива от мойки и отверстие с крышкой под засыпку (заливку) дезинфицирующих средств. Мотор-редуктор должен иметь шток с двумя (или более) лопастями для перемешивания жидкости в емкости. Управление работой электроэлементов установки должно производиться с пульта управления напряжением 12В. В нижней части емкости для слива в канализацию обработанной жидкости должен быть смонтирован шаровой кран, который обеспечивает полное опорожнение емкости. К шаровому крану	шт.	30

	<p>должен пристыковываться сифон с гидрозатвором. Планируемое место размещения установки – под мойкой.</p> <p>Габаритные размеры бака:</p> <p>Ширина не менее 576 мм не более 680 мм</p> <p>Высота: не менее 488 мм не более 510 мм</p> <p>Глубина: не менее 565 мм не более 630 мм</p> <p>Емкость бака: 30 л</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Кран шаровый с электроприводом: наличие</p> <p>Съемная крышка: наличие</p> <p>Мотор-редуктор с двумя лопастями (или более) для перемешивания жидкости в ёмкости: наличие</p> <p>Напряжение питания мотора-редуктора, постоянного тока: не более 12 В</p> <p>Заводская предустановка работы мотор-редуктора: не более 2 мин</p> <p>Степень защиты пульта управления по ГОСТ 14254-96: IP31</p> <p>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ 4.2</p> <p>Питание установки, переменного тока: 220 В/50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: не более 0,1 кВт</p> <p>Диапазон времени дезинфекции, задается на пульте управления от 10 до 90 мин</p> <p>Слив для отходов: автоматический</p> <p>Длина соединяющего кабеля: не более 5 м</p> <p>Применяемые материалы, комплектующие и покрытия емкости должны быть устойчивы к действию моющих и дезинфицирующих средств в соответствии с действующими нормативными документами.</p> <p>Пульт управления должен обеспечивать контроль уровня отходов и их автоматическое перемешивание во время дезинфекции. В исполнении с автоматическим сливом пульт управления должен обеспечивать слив обеззараженной жидкости после проведения дезинфекции.</p> <p>Состав органов управления и индикации пульта управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дисплей, – кнопка «Пуск», – индикатор работы дезинфекции, – индикатор «Авария», – индикатор «Готовность», – индикатор допустимого уровня, – индикатор процесса слива, – кнопка ввода параметров в память, – кнопки изменения параметров и перемещения по меню, – кнопка возврата в предыдущий пункт меню. <p>В комплекте с установкой должна иметься эксплуатационная документация.</p>	
--	---	--

	Товар должен соответствовать действующим нормативным документам. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с действующими нормативными документами	
--	---	--

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

Срок поставки: необходимо указать в предложении.

Периодичность поставки: разовая, единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: январь-февраль 2019 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен.

Источник финансирования – средства Федерального бюджета.

В стоимость товара включается:

- приобретение/изготовление Товара Поставщиком;
- тара, упаковка Товара;
- доставка Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением 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 «07» 12 2018 г. по «11» 12 2018 г. включительно по адресу: 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.

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

Афонин А.Ю.

