

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

01.10.2019. № *01/1*

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
оборудования

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 коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуру закупки производственного оборудования для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – будет определен в зависимости от начальной максимальной цены.

Просим предоставить информацию о стоимости производственного оборудования.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и стоимость каждой единицы Товара. **Рекомендуем для предоставления коммерческого предложения воспользоваться Таблицей № 1. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/изготовление Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно/разгрузочные работы; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара; монтажом и вводом в эксплуатацию Товара.**

Поставка Товара включает в себя:

- Приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее января 2019 года;

- Доставка Товара в адрес Заказчика (осуществляется силами и средствами Поставщика);

- Погрузочно-разгрузочные работы (осуществляются силами и средствами Поставщика);

- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Товара;

- монтаж и ввод в эксплуатацию Товара;

- Гарантийный срок не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами товарной накладной и акта монтажа и ввода в эксплуатацию Товара.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара, каталожный номер, количество штук в упаковке	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки в календарных днях	Стоимость единицы Товара, в том числе НДС, с указанием валюты
1.	Насос четырехклапанный мембранный самовсасывающий (Технические характеристики указаны в приложении № 1 к запросу цен)	Штука	1		

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2019 г.

Срок поставки каждой единицы Товара рекомендуется указать в коммерческом предложении в календарных днях.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в размере 100% от стоимости Товара в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, акта монтажа и ввода в эксплуатацию Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной.

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».

Ответы должны быть поданы с «02» октября 2019 г. по «07» октября 2019 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

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


Афонин А.Ю.

Приложение № 1

№	Наименование Товара/Параметр	Технические характеристики/Описание Товара
	Насос должен быть предназначен для перекачивания биологических жидкостей	Соответствие
	Насос должен быть самовсасывающим, четырехклапанным, диафрагменным	Соответствие
	Встроенный контроллер	Наличие
	Интерфейс токовая петля 4-20 мА	Наличие
	Минимальная производительность насоса	Не более 30 л/ч
	Максимальная производительность насоса	Более 1150 л/ч
	Минимальная скорость насоса	Не более 20 об/мин
	Максимальная скорость насоса	Не менее 2300 об/мин
	Максимальное давление нагнетания при температуре жидкости <40 °С	Не менее 6 бар
	Максимальное давление нагнетания при температуре жидкости >40 °С	Не менее 3 бар
	Максимально допустимая температура, °С: - Перекачиваемой жидкости - СIP - SIP - Автоклавирование	Не менее 80 Не менее 85 Не менее 120 Не менее 130
	Минимальный напор на всасывании при скорости 1800 об/мин	Более 3,9 м
	Мертвый объем менее	80 мл
	Класс защиты не ниже	IP54
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	500x300x300 мм
	Масса, кг, не более	35
	Материал камеры насоса	Нержавеющая сталь 316L или аналог. Полированная поверхность, шероховатость поверхности <0,4 мкм, содержание примесей феррита < 1 %
	Материал головы клапана	Нержавеющая сталь 316L или аналог. полированная поверхность, шероховатость поверхности <0,4 мкм, содержание примесей феррита < 1 %
	Материал диафрагмы	Сантопрен
	Материал клапанов	EPDM
	Материал уплотнительных колец	EPDM
	Быстросъемные соединения (вход и выход)	3/4" TriClamp, DIN 32676 материал сталь 1.4435 или аналог, полированная поверхность, шероховатость поверхности <0,4 мкм, содержание примесей феррита < 1 %
	Двигатель синхронный, номинальное напряжение: 48 В, ток 13,5 А, мощность: не менее 0,45 кВт	Соответствие
	Параметры сети	100 – 240 В / 50 – 60 Гц
	Диаметр фланца	25 мм
	Внутренний диаметр фланца	15,75 мм
	Охлаждающий вентилятор для двигателя насоса должен быть встроен в корпус	Соответствие
	Управление: цифровой дисплей с программными клавишами	Соответствие

	Комплект для обслуживания насоса запасная мембрана из сантопрена – не менее 1 шт.; впускной клапан из EPDM – не менее 4 шт.; выпускной клапан EPDM – не менее 1 шт.	Наличие
	Запасной блок: эксцентриковый вал 5° производительностью не менее 1150 л/ч - не менее 1 шт.; 3 радиальных шарикоподшипника в сборе – не менее 1 компл.; 1 х крепежное кольцо – не менее 1 шт.; крышка подшипника – не менее 1 шт.	Соответствие
	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Монтаж и ввод в эксплуатацию	Наличие