

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

20. августа 2021 г. № 20/18

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
оборудования для нужд ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

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 процедуры закупки производственного оборудования (далее - Товар) 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 – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблицах №№ 1 и 2.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Приобретение/изготовление Товара;

1.2.2. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.2.3. Доставка Товара до склада Заказчика;

1.2.4. Сопутствующие работы и документы, предусмотренные в Таблицах №№ 1 и 2.

1.3. Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

1.4. Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее 2020 года.

1.5. Адреса поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 23, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

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

2. Перечень, количество и требования к Товару:

2.1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблицах №№ 1 и 2.

Таблица № 1

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Система очистки воды	
1.1	Степень очистки воды	тип I и тип II по ASTM
1.2	Удельное сопротивление воды после очистки, МОм*см	18,2 для I типа; 10 - 15 для II типа
1.3	Производительность, вода II типа, л/ч	Не менее 14
1.4	Производительность, вода I типа, л/мин	До 2
1.5	Бак для воды	60 л
1.6	Точка отбора	Q-POD, E-POD
1.7	Датчик утечки	Наличие
1.8	Габариты (В x Ш x Г), мм	Не более 550×400 ×500
1.9	Вес, кг	Не более 30
2.	Комплектующие	
2.1	Картридж предочистки (Например, Progard, Millipore*, PROG0T0S2)	2 шт.
2.2	Картридж сверхочистки (Например, Quantum, Millipore*, QTUM0TEX0)	2 шт.
2.3	Конечный фильтр 0,22 мкм (Например, Millipak, Millipore*, MPGL04GK2)	2 упак
2.4	Вентфильтр для резервуара 30/60 /100 л (Например, Millipore*, TANKMPK01)	2 шт.
2.5	УФ-лампа в резервуар (например, Millipore*, ZLXUVLPL1)	2 шт.
2.6	Хлорные таблетки (Например, Millipore*, ZWCL01F50)	1 шт.
3.	Инсталляция, сервис, гарантия	
3.1.	Протоколы IQOQ	Наличие
3.2.	Монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию; обучение сотрудников Заказчика	Требуется
3.3.	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 2

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Автомат с фронтальной загрузкой с откидной дверью. В комплекте:	1 шт.
1.1.	Вставка на 1/2 корзины с не менее 25 пружинными зажимами высотой до 105 мм (например, Miele* E 106/1)	2 шт.
1.2.	Вставка на 1/2 корзины (например, Miele* АК 12)	2 шт.
1.3.	Вставка на 1/4 корзины для пробирок 12x105 мм (например, Miele* E 149)	1 шт.

1.4.	Вставка на 1/4 корзины для пробирок 12x75 мм (например, Miele* E 103/1)	1 шт.	
1.5.	Вставка на 1/2 корзины для стакана до 250 мл (Например, Miele* E 109)	1 шт.	
1.6.	Вставка на 1/2 корзины для стаканов 250-600 мл (например, Miele* E 110)	1 шт.	
1.7.	Инжекторная тележка, 32 сопла, с подключением к сушке (например, Miele* E 380)	1 шт.	
1.8.	Промывочная втулка MIBO, 121 мм (например, Miele* E 336)	10 шт.	
1.9.	Нижняя корзина/лафет, пустая (например, Miele* U 874/1)	1 шт.	
1.10.	Верхняя корзина/лафет, пустая (Например, Miele* O 190/2)	1 шт.	
1.11.	Магнитная планка для автоматического распознавания тележки (Например, Miele* ML/2)	2 шт.	
2.	Система залива свежей водой	Наличие	
3.	Циркуляционный насос [Qmax. л/мин]	400	
4.	Управление и программы		
4.1	PROFITRONIC+, с возможностью свободного программирования	64 программных ячейки	
4.2	Контроль скорости вращения распылительного коромысла	Наличие	
4.3	Автоматическое распознавание тележек	Наличие	
4.4	Серийный интерфейс для программного обеспечения документирования технологического процесса	Наличие	
4.5	Серийный интерфейс для подключения принтера	Наличие	
4.6	Электрическая блокировка двери	Наличие	
4.7	Отключение при пиковой нагрузке	Наличие	
5.	Подключение воды		
5.1	1x подключение к холодной воде	номинальное давление 250–1000 кПа	
5.2	1x подключение к холодной воде для пароконденсатора	номинальное давление 250–1000 кПа	
5.3	1x подключение к горячей воде	номинальное давление 250–1000 кПа	
5.4	1x подключение к дистиллированной воде	номинальное давление 250–1000 кПа	
5.5	Насос для подачи дистиллированной воды без давления (в зависимости от исполнения)	Наличие	
5.6	4 дополнительных шланга 1 / 2 ” с резьбовым соединением 3 / 4 ”, L= ок. 1,5 м	Наличие	
5.7	Сливной насос	диаметр 22, напор: макс. 100 см	
5.8	Слив воды DK (DN 22) от пароконденсатора	Наличие	
5.9	Система защиты от протечек (WPS)	Наличие	
6.	Электроподключение		
6.1	3 фазы + нейтраль ~ наличие	400 Вт, 50 Гц, кабель около. 1,7 м, 5 x 2,5 мм2	
6.2	Нагрев, кВт	9,0	
6.3	Циркуляционный насос, кВт	0,7	
6.4	Общая потребляемая мощность, кВт	9,7	
6.5	Предохранители, А	3 x 16	
7.	Система дозирования		
7.1	1 дозирующий насос для жидких кислотных сред и 1 дозирующий насос для жидких моющих средств	перистальтический насос	
7.2	Выдвижной отсек с местами для 2 канистр по 5 л каждая	Наличие	

7.3	Возможности подключения Дозирующее устройство DOS G 10 для жидких сред (ополаскиватель)	Наличие
7.4	Дозирующее устройство DOS G 60 или DOS G 60/1 для жидких моющих средств	Наличие
8	Система смягчения воды	
8.1	для холодной и горячей воды	до 70 °С, моноблок
9	Конденсатор пара	
9.1	Распылительного типа	Наличие
10.	Система сушки/Вентилятор вихревого типа	
10.1	Вентилятор, кВт	0,3
10.2	Нагревательный элемент, кВт	2,3
10.3	Общая потребляемая мощность, кВт	2,6
10.4	Воздушный поток, м ³ /ч	55
10.5	Фильтр предварительной очистки класс G 4	степень очистки > 90 %, срок службы 100 ч
11	Размеры и вес	
11.1	Внешние размеры В/Ш/Г, мм	Не более 900/950/750
11.2	Вес, кг	Не более 130
12	Соответствие нормам	
12.1	DIN EN ISO 15883-1/2, EN 61010-2-40, EN 61326	Наличие
13.	Знаки об испытаниях и маркировка	
13.1	VDE, VDE-EMV, MPG CE 0366, IP 20	Наличие
14	Протоколы IQOQ	Наличие
15.	Инсталляция, сервис, гарантия	
15.1	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом- производителем

* Возможно предложение эквивалентного Товара, при полном соответствии техническим характеристикам и основному Товару (п.1. Таблиц №№ 1 и 2).

2.2. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

3. Условия поставки Товара

3.1. 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 нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.2. 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, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

4. Гарантийные обязательства

4.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной, актов выполненных работ (если необходимость в работах указана в Техническом задании). В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: январь-февраль 2021 г.

5.1. Срок поставки Товара: 90 (Девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ (если необходимость в работах указана в Техническом задании), а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры. Возможна поставка Товара партиями.

7. 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 «21» августа 2021 г. по «26» сентября 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.si.

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, не является офертой.

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

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

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


Афонин А.Ю.