

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

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

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов  
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП  
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8,  
корпус 1, umto@chumakovs.su, (495)  
841-01-32

№ 23/8 от 23.07.21

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Биореактор – спиннер 15 л. Кат. № 89166-792 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR	2 шт.
	Материал	боросиликатное стекло
	Плоское дно	Наличие
	Количество портов	3
	Диаметр центрального порта	100 мм
	Тип бокового порта	GL – 45
	Размер, ДхН	295x460 мм
2	Биореактор – спиннер 8 л Кат. № 89166-810 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR	2 шт.
	Материал	боросиликатное стекло
	Плоское дно	Наличие
	Количество портов	3
	Диаметр центрального порта	100 мм
	Тип бокового порта	GL – 45
	Размер, ДхН	240x430 мм
3.	Штатив для транспортировки биореактора 15 л Кат. № 76329-514 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR	1 шт.
	Совместим с биореактором п. 1	соответствие

	Материал	нержавеющая сталь
	Размеры ДхН	290х305 мм
4.	<b>Штагив для транспортировки биореактора 8 л Кат. № 76329-534 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	1 шт.
	Совместим с биореактором п. 2	соответствие
	Материал	нержавеющая сталь
	Размеры ДхН	254х280 мм
5.	<b>Угловой сифон 2-х портовой для биореактора 15 L Кат. № 89167-072 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	1 шт.
	Совместим с биореактором п. 1	соответствие
	Узлы портов из нержавеющей стали 316L	Наличие
	Силиконовая прокладка	Наличие
	Вентиляционная трубка	Наличие
	Количество портов	2
	В комплекте:	
	Крышка GL – 45, пропиленовая, желтая,	наличие
	Крышка GL – 45, пропиленовая, зеленая	наличие
	Запасная открытая силиконовая прокладка FDA белого цвета GL-45 только для сборки порта	Наличие
	Прокладка силиконовая для углового сифона для бокового порта GL-45 биореактора-спиннера	наличие
6.	<b>Угловой сифон 2-х портовой для биореактора 8 L Кат. № 89167-070 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	6 шт.
	Совместим с биореактором п. 2	соответствие
	Узлы портов из нержавеющей стали 316L	Наличие
	Силиконовая прокладка	Наличие
	Вентиляционная трубка	Наличие
	Количество портов	2
	В комплекте:	
	Крышка GL – 45, пропиленовая, желтая,	наличие
	Крышка GL – 45, пропиленовая, зеленая	наличие
	Запасная открытая силиконовая прокладка FDA белого цвета GL-45 только для сборки порта	Наличие
	Прокладка силиконовая для углового сифона для бокового порта GL-45 биореактора-спиннера	наличие
7	<b>Крышка с открытым верхом для боковых портов биореактора 6 шт/уп. Кат. № 10170-358 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	2 упаковки
	Совместима с биореакторами пп 1 и 2	соответствие
	Цвет	зеленый

	Материал	пропилен
	Тип	GL45
	Размер отверстия	1-5/16 дюймов
	Возможность автоклавирования	наличие
8	<b>Крышка с открытым верхом для боковых портов биореактора 6 шт/уп. Кат. № 10170-360 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	<b>2 упаковки</b>
	Совместима с биореакторами пп 1 и 2	соответствие
	Цвет	желтый
	Материал	пропилен
	Тип	GL45
	Размер отверстия	1-5/16 дюймов
	Возможность автоклавирования	наличие
9	<b>Крышка для портов биореактора для автоклавирования Кат. № 30623-042 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	<b>15 шт.</b>
	Совместима с биореакторами пп 1 и 2	соответствие
	Гидрофобная мембрана 0,22 мкм (PTFE)	Наличие
	Температура автоклавирования	121 C
	Вентилируемая	Наличие
	Материал	Полипропилен
	Цвет	серый
10	<b>Крышка для центрального порта биореактора в сборе Кат. № 89492-904 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	<b>4 шт.</b>
	Совместимость с биореакторами пп 1 и 2	соответствие
	Материал	полипропилен
	Силиконовая прокладка	наличие
	Компрессионный фиттинг	наличие
11	<b>Угловой сифон 3-х портовой для биореактора 15 L Кат. № 30622-808 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	<b>6 шт.</b>
	Совместим с биореактором п. 1	соответствие
	Узлы портов из нержавеющей стали 316L	Наличие
	Силиконовая прокладка	Наличие
	Вентиляционная трубка	Наличие
	Количество портов	3
	Запасная открытая силиконовая прокладка FDA белого цвета GL-45 только для сборки порта	Наличие
12	<b>Угловой сифон 3-х портовой для биореактора 8 L Кат. № 30622-806 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	<b>6 шт.</b>

	Совместим с биореактором п. 2	соответствие
	Узлы портов из нержавеющей стали 316L	Наличие
	Силиконовая прокладка	Наличие
	Вентиляционная трубка	Наличие
	Количество портов	3
	Запасная открытая силиконовая прокладка FDA белого цвета GL-45 только для сборки порта	Наличие
13	<b>Магнитный перемешивающий элемент для биореактора-спиннера Кат. № 89492-900 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	4 шт.
	Совместим с биореакторами-спиннерами пп 1 и 2	соответствие
	Материал	PTFE
	В комплекте: держатель магнита, магнит и крыльчатая мешалка	наличие
14	<b>Вал для монтажа магнитного перемешивающего элемента для биореактора-спиннера Кат. № 89166-994 Производитель: Chemglass Life Sciences,/VWR</b>	4 шт.
	Совместим с биореакторами-спиннерами пп 1 и 2	соответствие
	Материал	боросиликатное стекло
	Диаметр	9 мм

**Основные условия исполнения Договора:**

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Поставка Товара осуществляется в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Срок годности Товара** устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

**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» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с «15» 07 2021 г. по «28» 07 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

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

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

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Начальник УМТО  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
(Доверенность от 02.06.2021 № 115)

  
Т.В. Чемерис