

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: [suc.polio@chumakovs.su](mailto:suc.polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

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, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 05/4 от 05.03.20

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки лабораторной посуды (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** – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

Поставщики, включенные в Реестр одобренных, с которыми имеются заключенные договоры, вправе подать коммерческое предложение в соответствии с размещенным запросом, с указанием объема, который они могут поставить дополнительно к уже имеющимся с ними договорам.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики, требования Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Бутылка стеклянная типа П-450-20-МТО, для расфасовки трансфузионных и инфузионных препаратов, градуированная	Состав: медицинское стекло, техническое, осветленное Марка - П-2-МТО Объем: 450мл; Класс точности – 2, тип-2, исполнение- 2 Вид: под резиновую пробку 4Ц и алюминиевый колпачок КЗ-34 Соответствует: ГОСТ 10782-85 Количество на паллете - 2 160 шт.	Шт.	79 920
2	Бутылка стеклянная типа П-250-20-МТО, для расфасовки	Состав: медицинское стекло, техническое, осветленное Марка - П-2-МТО	Шт.	36 036

	трансфузионных и инфузионных препаратов, градуированная	<p>Объем: 250мл;  Класс точности – 2, тип-2, исполнение- 2  Вид: под резиновую пробку 4Ц и алюминиевый колпачок КЗ-34  Соответствует: ГОСТ 10782-85  Количество на паллете – 2772 шт.</p>		
3	Пробка резиновая для укупорки лекарственных средств конструкции ЛК-4 производства «СТОМИЛ САНОК С.А.», Польша	<p>Пробка инфузионная 34 мм. (LK-4)  Обладает следующими конструктивными особенностями:  Свойства пробок:  - высота: 14.5 мм +/- 1.0мм;  - диаметр шляпки: 32.6 мм +/- 0,2 мм;  - диаметр укупоривающей части: 26.5+/-0,3 мм;  - толщина кромки шляпки: 4.0 мм +/- 0,6 мм;  - толщина прокола: 3.0 мм +/-0.2;  - длина ножки: 10.5мм +/-1.0.  Радиус скругления между внутренней поверхностью ножки и внутренней поверхностью шляпки R0.2  По нижнему краю шляпки проходит окантовка глубиной 0,7 мм  Состав резины:  - эластомер: бромбутиловы компаунд;  - уровень силикона Н = 0,01-0,03.  Не содержит:  - триазолы (2МБС);  - нитрозамины;  - натуральную резину (латекс);  - фталаты;  - бисфенол А.  Химические свойства резины:  - опалесценция: ≤Н(6) (класс NTU);  - кислотность: ≤ 0,8(мл/20мл) (НСI);  - щелочность: ≤ 0,3 (мл/20мл) (NaOH);  - коэффициент поглощения: ≤ 0,2(DO max);  - восстанавливающее вещество: ≤ 3(мл/20мл);  - аммоний: ≤ 2(ppm);  - экстрагируемый цинк: ≤ 5(мг/мл);  - экстрагируемые тяжелые металлы: ≤ 2(ppm);  - осадок при испарении: ≤ 2(мг/50мл);  - летучие сульфиды: ≤ 0,0154(мг/20 см3).  Физические свойства:  - твердость по Шору 49 усл. ед.;  - плотность 1,330-1,380 г/см3.  Функциональные свойства:  - проницаемость: ≤ 10;  - фрагментация: ≤ 5.  Цвет: серый.  Качество пробки:  - содержание контаминантных микробов на материале до стерилизации: &lt; 0,25 колониеобразующих единиц (CFU)/см2;  - содержание эндотоксинов: &lt; 0,03 UE/мл;  - тип окончательной обработки: последнее ополаскивание водой для инъекций  Количество в уп. – 1500 шт.</p>	Шт.	147 000
4	Колпачки медицинские алюминиевые КЗ-34	Колпачок алюминиевый для укупоривания флаконов с лекарственными средствами КЗ-34;	Шт.	150 000

		<p>1) внутренний диаметр: <math>D=34\pm 0,4</math>мм;  2) диаметр просечки: <math>d=14</math>мм (18 мм);  3) внешняя высота: <math>h=11,0\pm 0,3</math>;  4) толщина алюминиевой фольги - 0,24мм (<math>\pm 0,03</math>мм).  ГОСТ 745-2014.</p> <p>Колпачки соответствуют ГОСТ 51314-99  Наличие лепестка отрыва, с указанием направления отрыва в виде стрелки и линий ослабленного сечения на дне и переходящих на боковую поверхность (сторону), при помощи которых обвальцованный колпачок полностью должен сниматься с бутылки без применения дополнительных приспособлений и устройств.  Назначение: предназначены для фиксации резиновых пробок на бутылках с гладким горлом по ГОСТ 10782-85 с кровезаменителями и инфузионными растворами.  Цвет: Бесцветный.  Количество в уп. – 5000 шт.</p>		
5	Шарик для сифона	<p>Стекло марки НС-3  Длина ножки с каждой стороны – 30 мм.  Диаметр утолщения – 25 мм.  Диаметр трубки – 8 мм.</p>	Шт.	6320
6	Колокольчик для сифона	<p>Стекло марки НС-3  Высота стакана – 90 мм.  Диаметр стакана – 50 мм.  Высота ножки – 30 мм.  Диаметр ножки – 8мм.  Длина внутренней трубки -80мм.  Диаметр внутренней трубки – 8 мм.</p>	Шт.	2545
7	Мундштук для сифона	<p>Стекло марки НС-3  Длина –150 мм.  Трубка – 8 мм.</p>	Шт.	4258
8	Воронка для сифона	<p>Стекло марки НС-3  Высота воронки – 45 мм  Диаметр горла – 26 мм  Диаметр трубки – 8 мм  Трубка и воронка должны быть без сколов</p>	Шт.	1800
9	Уголок для сифона	<p>Стекло марки НС-3  Длина - 230 мм (короткая сторона 100 мм, длинная – 130 мм)  Диаметр (внешний) трубки – 8 мм</p>	Шт.	15 945
10	Бутыль для хранения, транспортирования бактериальных и вирусных препаратов. Объем - 3л	<p>Состав: нейтральное стекло, светлое, термоустойчивое  Марка стекла – НС-2  Объем - 3л  Вид: широкогорлое под пробку <math>d45</math>мм  Диаметр горловины 45 мм  Соответствует ТУ 9461-001-21101053-18  Количество в уп. – 6 шт.</p>	Шт.	4 998
11	Пробирка биологическая ПБ 16x150 Диаметр – 16мм	<p>Назначение: для биохимических работ.  Состав: Марка стекла – НС-3 (нейтральное стекло), ТС (термоустойчивое), прочное утолщенное стекло (спецзаказ) исполнение 2 (биологическое).  Диаметр – 16мм  Высота – 150мм  Объем -20 мл</p>	Шт.	67 000

		Вид: круглодонная, без бортиков. Соответствует ГОСТ 25336-82. Количество в уп. – 500 шт.		
12	Пробирка для биохимических работ (Спецзаказ, по образцу Заказчика) Диаметр – 21мм	Состав: нейтральное стекло, светлое, утолщенное, термоустойчивое, биологическое. Марка стекла – НС-3 Диаметр – 21мм Высота 200мм Объем – 50мл Вид: круглодонная, без бортиков Соответствует ГОСТ 25336-82. Количество в уп. – 240 шт.	Шт.	54 000
13	Чашки Петри ЧБН-2 для культивирования микроорганизмов	Состав: нейтральное стекло, термостойкое, оптически прозрачное Марка стекла – НС-3 Диаметр - 100мм, Вид: круглые, с бортиком 20мм и крышкой Соответствует ГОСТ 23932-90 Количество в уп. – 36 шт.	Шт.	78 552
14	Бутыль для хранения, транспортирования бактериальных и вирусных препаратов. Объем - 5л	Состав: нейтральное стекло, светлое, термоустойчивое Марка стекла – НС-2 Объем - 5л Вид: широкогорлое под пробку d45мм Диаметр горловины 45 мм Соответствует ТУ 9461-001-21101053-18 Количество в уп. – 6 шт.	Шт.	2 652
15	Пипетка Пастера – для капельного дозирования жидкостей при бактериологических исследованиях (Спецзаказ, по образцу Заказчика)	Состав: нейтральное стекло, светлое, утолщенное, термоустойчивое Марка стекла – НС -3 Диаметр пипетки – 8мм Диаметр кончика пипетки – 0,2мм Длина пипетки – 300 мм Длина носика – 150мм Количество в уп. – 1000 шт.	Шт.	351 000
16	Пипетка градуированная для капельного дозирования определенного объема жидкостей при бактериологических исследованиях (Спецзаказ, по образцу Заказчика) – 10мл.	Состав: нейтральное стекло, светлое, утолщенное, термоустойчивое Марка стекла - НС-2 Длина – 350мм Объем – 10 мл Вид: прямая с делениями, на полный слив Начало делений с 9 и до 0 с шагом 1 Количество в уп. – 500 шт.	Шт.	8000
17	Бутыль для хранения, транспортирования бактериальных и вирусных препаратов. Объем - 16л	Бутыль для хранения, транспортирования бактериальных и вирусных препаратов. Объем – 16 литров Состав: нейтральное стекло, светлое, термоустойчивое. Марка-НС-2. Объем- 16 л. Вид: широкогорлое под пробку Ø 45 мм. Соответствует ТУ 9461-001-3747945-12. Количество в упаковке – 2 шт.	Шт.	200

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;

- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком необходимых свидетельств, заключений и иных документов, регламентирующих поставку данного Товара.

**Срок поставки:** Поставка Товара осуществляется партиями по Заявкам Заказчика в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

**Периодичность поставки:** партиями по Заявкам Заказчика.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** март 2020 г.

**Требования к Товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается паспортами качества, сертификатами соответствия, товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

#### **Условия поставки Товара**

Товар поставляется в специализированной таре Поставщика, каждый вид Товара в отдельной таре, позволяющей обеспечить его сохранность при транспортировке.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) банковских дней после поставки каждой отдельной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Требования к сроку годности товара:** срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности 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 бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены 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 «05» 03 2020 г. по «02» 03 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.*

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

  
А.Ю. Афонин