

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

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, (495) 841-01-32

На № 25/2 от 25.11.20

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-100-20-МТО, для расфасовки трансфузионных и инфузионных препаратов, градуированная	Состав: медицинское стекло, техническое, осветленное Марка - П-2-МТО Объем: 100мл; Класс точности – 2, тип-2, исполнение- 2 Вид: под резиновую пробку 4Ц и алюминиевый колпачок КЗ-34 Соответствует: ГОСТ 10782-85 Количество на паллете – 5040 шт.	Шт	35 280
2	Бутыль широкогорлая для бакпрепаратов 1,5л	Состав: нейтральное стекло, светлое, термоустойчивое Марка стекла – НС-2	Шт	3 612

		Объем – 1,5л Вид: широкогорлое под пробку d24 мм. Диаметр горловины 24 мм. Соответствует ТУ 9461-001-21101053-18 Количество в уп. – 14 шт.		
3	Бутыль для хранения, транспортирования бактериальных и вирусных препаратов. Объем - 5л	Состав: нейтральное стекло, светлое, термостойкое 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	4 320
4	Воронка для сифона	Стекло марки НС-3 Высота воронки – 45 мм Диаметр горла – 26 мм Диаметр трубки – 8 мм Трубка и воронка должны быть без сколов	Шт	2 400
5	Колокольчик для сифона	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.	Шт	3 317
6	Пипетка градуированная для капельного дозирования определенного объема жидкостей при бактериологических исследованиях (Спецзаказ, по образцу Заказчика) – 2мл.	Состав: нейтральное стекло, светлое, утолщенное, термостойкое Марка стекла - НС-2 Длина – 350мм Объем – 2 мл Вид: прямая с делениями, на полный слив Начало делений с 9 и до 0 с шагом 1 Количество в уп. – 500 шт.	Шт	5 000
7	Пипетка градуированная для капельного дозирования определенного объема жидкостей при бактериологических исследованиях (Спецзаказ, по образцу Заказчика) Объем – 5мл.	Состав: нейтральное стекло, светлое, утолщенное, термостойкое Марка стекла - НС-2 Длина – 350мм Объем – 5 мл Вид: прямая с делениями, на полный слив Начало делений с 4,5 и до 0 с шагом 0,5 Количество в уп. – 500 шт.	Шт	6 000
8	Пипетка градуированная для капельного дозирования определенного объема жидкостей при бактериологических исследованиях (Спецзаказ, по образцу Заказчика) – 10мл.	Состав: нейтральное стекло, светлое, утолщенное, термостойкое 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	15 000

9	Пробирка биологическая ПБ 16x150 Диаметр – 16мм	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 Вид: круглодонная, без бортиков. Соответствует ГОСТ 25336-82. Количество в уп. – 500 шт.	Шт	48 000
10	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	50 400
11	Трубка для сифона. Длина – 300мм	Стекло марки НС-3 Длина – 300 мм. Диаметр трубки – 8 мм.	Шт	13 100
12	Трубка для сифона. Длина – 500мм	Стекло – марка НС-3 Длина – 500 мм. Диаметр трубки – 8 мм.	Шт	7 150
13	Уголок для сифона	Стекло марки НС-3 Длина - 230 мм (короткая сторона 100 мм, длинная – 130 мм) Диаметр (внешний) трубки – 8 мм	Шт	21 600
14	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	90 000
15	Шарик для сифона	Стекло марки НС-3 Длина ножки с каждой стороны – 30 мм. Диаметр утолщения – 25 мм. Диаметр трубки – 8 мм.	Шт	7 300
16	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	590 000
17	Колпачки медицинские алюминиевые КЗ-34	Колпачок алюминиевый для укуповивания флаконов с лекарственными средствами КЗ-34: 1) внутренний диаметр: D=34±0,4мм; 2) диаметр просечки: d=14мм (18 мм); 3) внешняя высота: h=11,0±0,3; 4) толщина алюминиевой фольги - 0,24мм (±0,03мм). ГОСТ 745-2014. Колпачки соответствуют ГОСТ 51314-99	Шт	95 000

		<p>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.</p> <p>Назначение: предназначены для фиксации резиновых пробок на бутылках с гладким горлом по ГОСТ 10782-85 с кровезаменителями и инфузионными растворами.</p> <p>Цвет: Бесцветный.</p> <p>Количество в уп. – 5000 шт.</p>		
18	<p>Пробка резиновая для укупорки лекарственных средств конструкции ЛК-4 производства «СТОМИЛ САНОК С.А.», Польша</p>	<p>Пробка инфузионная 34 мм. (ЛК-4)</p> <p>Обладает следующими конструктивными особенностями:</p> <p>Свойства пробок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Радиус скругления между внутренней поверхностью ножки и внутренней поверхностью шляпки R0.2</p> <p>По нижнему краю шляпки проходит окантовка глубиной 0,7 мм</p> <p>Состав резины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эластомер: бромбутиловы компаунд; - уровень силикона Н = 0,01-0,03. <p>Не содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тиазолы (2МБС); - нитрозамины; - натуральную резину (латекс); - фталаты; - бисфенол А. <p>Химические свойства резины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опалесценция: ≤II(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). <p>Физические свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердость по Шору 49 усл. ед.; - плотность 1,330-1,380 г/см3. <p>Функциональные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проницаемость: ≤ 10; - фрагментация: ≤ 5. <p>Цвет: серый.</p> <p>Качество пробки:</p>	Шт	159 000

		- содержание контаминантных микробов на материале до стерилизации: < 0,25 колониеобразующих единиц (CFU)/см ² ; - содержание эндотоксинов: < 0,03 UE/мл; - тип окончательной обработки: последнее ополаскивание водой для инъекций Количество в уп. – 1500 шт.		
--	--	--	--	--

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: ноябрь 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 счёта на оплату и счёта-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 «26» 11 2020 г. по «28» 11 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

*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