

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))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

На №

13/4

от

13.05.24

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное
автономное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)), улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж
3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город
Москва, 117218, umto@chumakovs.su,
(495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки лабораторной посуды (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) 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 наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г, Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 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	Техническое описание	Ед. Изм.	Кол-во
1	Бутылка стеклянная типа П-50-2-МГО, для расфасовки трансфузионных и инфузионных препаратов, градуированная	Состав: медицинское стекло, техническое, осветленное Марка - П-2-МГО Объем: 50мл; Вид: под резиновую пробку 4Ц и алюминиевый колпачок КЗ-34 Соответствует: ГОСТ 10782-85 Количество на паллете – 7 650 шт.	Шт	15 300

2	Бутылка стеклянная типа П-100-2-МТО, для расфасовки трансфузионных и инфузионных препаратов, градуированная	Состав: медицинское стекло, техническое, осветленное Марка - П-2-МТО Объем: 100мл; Вид: под резиновую пробку 4Ц и алюминиевый колпачок КЗ-34 Соответствует: ГОСТ 10782-85 Количество на паллете – 5 040 шт.	Шт	15 120
3	Бутылка стеклянная типа П-250-2-МТО, для расфасовки трансфузионных и инфузионных препаратов, градуированная	Состав: медицинское стекло, техническое, осветленное Марка - П-2-МТО Объем: 250мл; Вид: под резиновую пробку 4Ц и алюминиевый колпачок КЗ-34 Соответствует: ГОСТ 10782-85 Количество на паллете – 3 080 шт.	Шт	15 400
4	Бутылка стеклянная типа П-450-2-МТО, для расфасовки трансфузионных и инфузионных препаратов, градуированная	Состав: медицинское стекло, техническое, осветленное Марка - П-2-МТО Объем: 450мл; Вид: под резиновую пробку 4Ц и алюминиевый колпачок КЗ-34 Соответствует: ГОСТ 10782-85 Количество на паллете - 1 800 шт.	Шт	39 600
5	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	3 500
6	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. Диметр внутренней трубки – 8 мм.	Шт	2 000
7	Мундштук для сифона	Стекло марки НС-3 Длина –150 мм. Трубка – 8 мм.	Шт	3 600
8	Пробирка биологическая ПБ 16х150 (Спецзаказ, по образцу Заказчика) 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	20 000

9	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. – 200 шт.	Шт	40 000
10	Трубка для сифона. Длина – 300мм	Стекло марки НС-3 Длина – 300 мм. Диаметр трубки – 8 мм.	Шт	5 000
11	Трубка для сифона. Длина – 500мм	Стекло – марка НС-3 Длина – 500 мм. Диаметр трубки – 8 мм.	Шт	2 000
12	Уголок для сифона	Стекло марки НС-3 Длина - 230 мм (короткая сторона 100 мм, длинная – 130 мм) Диаметр (внешний) трубки – 8 мм	Шт	12 600
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	20 016
14	Шарик для сифона	Стекло марки НС-3 Длина ножки с каждой стороны – 30 мм. Диаметр утолщения – 25 мм. Диаметр трубки – 8 мм.	Шт	5 600
15	Пробка резиновая для укупорки лекарственных средств конструкции ЛК-4 производства «СТОМИЛ САНОК С.А.», Польша	Пробка инфузионная 34 мм. (ЛК-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: - тиазолы (2МБС); - нитрозамины;	Шт	100 500

		<ul style="list-style-type: none"> - натуральную резину (латекс); - фталаты; - бисфенол А. <p>Химические свойства резины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опалесценция: $\leq \text{П}(6)$ (класс NTU); - кислотность: $\leq 0,8$(мл/20мл) (HCl); - щелочность: $\leq 0,3$ (мл/20мл) (NaOH); - коэффициент поглощения: $\leq 0,2$(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: $\leq 0,0154$(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> <ul style="list-style-type: none"> - содержание контаминантных микробов на материале до стерилизации: $< 0,25$ колониеобразующих единиц (CFU)/см²; - содержание эндотоксинов: $< 0,03$ UE/мл; - тип окончательной обработки: последнее ополаскивание водой для инъекций <p>Количество в уп. – 1500 шт.</p>		
16	Колпачки медицинские алюминиевые КЗ-34	<p>Колпачок алюминиевый для укупоривания флаконов с лекарственными средствами КЗ-34:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) внутренний диаметр: $D=34\pm 0,4$мм; 2) диаметр просечки: $d=14$мм (18 мм); 3) внешняя высота: $h=11,0\pm 0,3$; 4) толщина алюминиевой фольги - 0,24мм ($\pm 0,03$мм). ГОСТ 745-2014. <p>Колпачки соответствуют ГОСТ 51314-99</p> <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</p>	Шт	130 000

		кровезаменителями и инфузионными растворами. Цвет: Бесцветный. Количество в уп. – 5000 шт.		
17	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	165 000

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 365 (Трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Периодичность поставки: партиями по Заявкам Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Требования к Товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается сертификатами производителя, транспортной накладной, товарной накладной и счет-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 безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также 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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г. , Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 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 «13» 05 2024 г. по «16» 05 2024 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.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

_____ А.Ю. Афонин