

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))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218
Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

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)),
Юридический адрес: 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

№ 10/3 от 10.01.2023г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки оказания услуг на издание (изготовление) печатной продукции – этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению 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 и (или) Правилами надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Союза Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 г. № 77, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV 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., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г. и требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Общие положения

1.1. Место оказания Услуг: по месту нахождения Исполнителя, его обособленных структурных подразделений.

1.2. Адрес передачи файлов оригинал-макета и/или образцов печатной продукции- этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению, и согласования (утверждения) сигнальных экземпляров этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению: 108819, Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.3. Адрес доставки готового тиража: 108819, Российская Федерация, г. Москва, поселение

Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.4. Стоимость Услуг включает в себя:

- расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей;
- расходы на все необходимые расходные материалы, оборудование и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг;
- затраты Исполнителя на типографские затраты, корректуру, верстку, изготовление файлов оригинал-макета Товара, изготовление штампов, изготовление Товара, доставку Товара до склада Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы и иные затраты Исполнителя, связанные с исполнением настоящего Договора;
- исполнение гарантийных обязательств.

1.5. Оплата осуществляется в безналичной форме авансовым платежом в размере 30 % от суммы партии поставляемого Товара в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты получения Заказчиком счета на оплату от Исполнителя.

Окончательный расчет в размере 70 % от стоимости фактически поставленного по заявке Товара, осуществляется в течение не более 7 (семи) календарных дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленную партию Товара, Акта сдачи-приемки оказанных Услуг и предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры и транспортной накладной.

1.6. Срок оказания Услуг: Оказание Услуг осуществляется по заявкам Заказчика в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения договора. Оказание Услуг осуществляется в течение не более 24 (двадцати четырех) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика на изготовление тиража печатной продукции.

1.7. Оказание Услуг оформляется Актом сдачи-приемки оказанных Услуг. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется по завершению издания (изготовления) тиража этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению в соответствии с условиями Договора в полном объеме. Результаты Услуг принимаются Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней по Акту сдачи-приемки оказанных Услуг, предоставлением Исполнителем товарной накладной, а также счета, счета-фактуры и транспортной накладной.

2. Исполнитель обязуется:

2.1. Своими силами и средствами, оказать Услуги в объеме, качестве и в срок с соблюдением требований Технического задания, Спецификации и нормативно-правовых актов Российской Федерации, регулирующих оказываемые Услуги прямо или косвенно.

2.2. Использовать при оказании Услуг расходные материалы, сертифицированные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Все расходные материалы, используемые при оказании Услуг, должны быть новыми, неиспользованными ранее.

2.3. Своевременно предоставить на согласование (утверждение) Заказчику сигнальные экземпляры этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению на бумажном носителе, а также в электронном виде в программе Illustrator и/или Corel.

3. Заказчик обязуется:

3.1. Передать Исполнителю образцы этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению с перечнем необходимых изменений (при необходимости) и иную необходимую информацию для оказания Услуг.

3.2. Своевременно информировать Исполнителя об изменениях в сроках и составе оказываемых Услуг, если Заказчик считает такие изменения необходимыми или целесообразными.

4. Перечень, характеристики и требования к изданию (изготовлению) печатной продукции.

4.1. Общие требования к самоклеящимся этикеткам для наклейки на стеклянные ампулы, флаконы с вакциной и растворителем для вакцин: в рулонах.

4.1.1. Материал этикеток – самоклеящаяся бумага:

4.1.1.1. **PHARMALITE** – белая полуглянцевая бездревесная бумага машинной гладкости. Предназначена для этикетирования фармацевтической продукции в емкостях малого диаметра и с рельефной поверхностью. Плотность 60 г/кв.м (ISO 536). Толщина бумаги 53 мкм (ISO 534). Белизна 90 % (ISO 2470\1). Непрозрачность 81% (ISO 2471).

Клей-РР31, перманентный акриловый на водной основе. Предназначен для наклеивания этикеток на контейнеры небольшого диаметра, например флаконы, бутылки, шприцы, пробирки. Имеет высокую устойчивость к отслаиванию краев. Липкость 14 N (FTM9). Минимальная температура

этикетирования 5°C. Минимальная температура эксплуатации -20°C. Максимальная температура эксплуатации 80°C.

Подложка этикетки: HONEY GLASSINE 65. Желтая прозрачная глассированная бумага-основа. Предназначена для материалов в рулонах, подходит для автоматического нанесения. Плотность 57 г/кв.м (ISO 536). Толщина 51 мкм (ISO 534). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 6,2 kN/m (ISO 1924). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2,3 kN/m (ISO 1924). Прозрачность 49% (DIN 53147).

4.1.1.2. RAFLACOAT PLUS – белая полуглянцевая бумага машинного мелования. Предназначена для печати качественных цветных этикеток, требующих высокой контрастности и тонкой передачи всех деталей изображения. Плотность 80 г/кв.м (ISO 536). Толщина бумаги 70 мкм (ISO 534). Белизна 90 % (ISO 2470\1). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 5.8 kN/m (ISO 1924\1). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2.8 kN/m (ISO 1924\1). Непрозрачность 88% (ISO 2471).

Клей –RP51, перманентный, универсальный акриловый, на водной основе. Разработан для использования в условиях окружающей среды для широкого круга областей применения. Отличные показатели адгезии на различных поверхностях, включая неполярные поверхности, пленки и гофрированный картон. Высокие эксплуатационные характеристики при низких температурах. Липкость 18 N/25mm (FTM9). Минимальная температура этикетирования 0°C. Минимальная температура эксплуатации -20°C. Максимальная температура эксплуатации 80°C.

Подложка этикетки: HONEY GLASSINE 65. Желтая прозрачная глассированная бумага-основа. Предназначена для материалов в рулонах, подходит для автоматического нанесения. Плотность 57 г/кв.м (ISO 536). Толщина 51 мкм (ISO 534). Сопротивление на разрыв в продольном направлении 6,2 kN/m (ISO 1924). Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 2,3 kN/m (ISO 1924). Прозрачность 49% (DIN 53147).

4.1.1.3. MC PHARMA FSC S2000NP-BG40WH FSC

Лицевой слой: MC PHARMA FSC

Полуглянцевая, белая, легкая, одностороннего мелования бумага, без древесной массы. Лицевой слой изготовлен из FSC® сертифицированной бумаги (номер сертификации в кодовой системе FSC Mix Credit: CU-COC-807907, Код лицензии: FSC-C004451). Плотность 60 g/m. ISO 536, Толщина 52 µm ISO 534. Лицевой слой специально разработан для высококачественной печати изображений и мелких штриховых элементов такими способами печати, как высокая, флексографическая (водная и УФ), офсетная и трафаретная. Горячим тиснением фольгой и термотрансферным способом печати. Материал можно ламинировать для более стабильного снятия облоя. Тонкий слой материала позволяет использовать его для малых цилиндрических форм (от 10 мм и более) фармацевтической, косметической, медицинской и детской продукции.

Адгезив: S2000NP

Прозрачный, акриловый клей на основе эмульсии, постоянной липкости, предназначенный для фармацевтической продукции. Клей характеризуется хорошей начальной липкостью, высокой адгезией, отличными эксплуатационными свойствами при наклейке на различные поверхности (стекло, полиэтилен, полипропилен) используемые для фармацевтической упаковки. Диапазон рабочих температур от -20 С до 80 С. Максимальная температура воздействия на клей (в течении 1 часа) 125 С.

Подложка этикетки: BG40WH FSC

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага. Подложка изготовлена из FSC® сертифицированной бумаги (номер сертификации в кодовой системе FSC Mix Credit: CUCOC-807907, Код лицензии: FSC-C004451). Плотность 59 g/m² ISO 536. Толщина 53 µm ISO 534.

4.1.1.4. 0402096 Semi Gloss Paper /AJ900/60g Yellow Glassine- полуглянцевая бумага с постоянным акриловым клеем на бумажной подложке. Поверхностный материал - белая мелованная полуглянцевая чистоцеллюлозная бумага. Плотность 80+/-4 г/м² ISO 536, Толщина 71+/-5 мкм ISO 534, Яркость > 87% ISO 2470, Гладкость >600 сек/10сс ISO 8791/4, Непрозрачность >85% ISO 2471, Глянец >74% T480.

Клей - акриловый постоянный клей. Код AJ900. Нанесение 22 +/-2 г/м². Липкость 20 Н FTM9. Когезия 12 час FTM8. Адгезия (180 °) 0,23 КН/м FTM1. Мин. температура приклеивания 0 0С. Температура эксплуатации -20 0С / + 80 0С.

Подложка - отбеленная суперкаландрированная гладкая жёлтая бумага. Плотность 60 г/м² ISO 536. Толщина 50 +/-5 мкм ISO 534. Непрозрачность 48% DIN 53147

4.1.2. Втулка для намотки этикеток внутренний диаметр 40 мм. Ширина втулки в рулоне должна быть не более чем на 1 мм меньше ширины бумаги-основы (ширины роля). Наружный диаметр ролика с этикетками не должен превышать 300 мм. Расстояние (зазор) между этикетками должен быть не менее 3 мм и не более 6 мм, в зависимости от размера (типа) этикетки, но одинаков по всей длине намотки рулона для каждого типа этикеток. Намотка этикеток самоклеящихся в рулон должна быть плотной и исключать смещение и деформацию. Допускается отклонение от оси намотки не более 0,75 мм.

4.2. Общие требования к сборным коробкам:

4.2.1. Сборные коробки печатаются на картоне ЗЕНИТ (плотность картона 270 г/м. кв.), картоне КАМА STRONG GC2 (плотность картона 260 - 285 г/м.кв.). После печати сборные коробки покрывают лаком (водным глянцевым), склейка сборной коробки осуществляется на основе клея водного импортного. Склейка и складывание сборных коробок по образцу Заказчика.

4.3. Общие требования к инструкциям: Инструкции печатаются на офсетной бумаге марки Сыктывкар, плотность бумаги 65 гр/м. кв. Инструкции нарезаются по формату, фальцуются по образцу Заказчика, упаковываются в крафт бумагу (в зависимости от размера инструкции) и укладываются в короб из гофрированного картона. На каждую пачку инструкций, упакованных в крафт-бумагу, наклеивается этикетка с указанием наименования печатной продукции (инструкция по применению вакцины или медицинского изделия), количества печатной продукции в данной упаковке, даты изготовления, номера партии/серии, тиража заказа или прикладывается образец напечатанной инструкции (инструкция прикладывается лицевой стороной, чтобы было видно наименование печатного изделия).

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., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г.

Ответы должны быть поданы с 11 января 2023 г. по 16 января 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

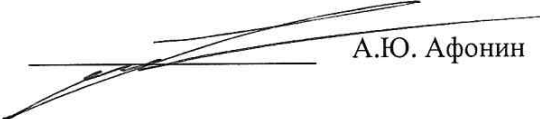
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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

Просим предоставить информацию о стоимости печатной продукции, указанной в спецификации:

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на издание (изготовление) печатной продукции – этикеток самоклеящихся, сборных коробок, инструкций по применению для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

Наименование печатной продукции	Вид упаковки	Размер (мм)	марка Картон/ бумага	плотность г/м2	пантон	тираж от и до шт.	цена 1 шт. в руб. с НДС 20%
ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	Сборная коробка ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	80x30x58	Зенит или КАМА STRONG GC2	270	(пять) Pantone - 230 - 185 - 5405 - 638 - 571	от 100 до 199	
						от 200 до 499	
						от 500 до 999	
						от 1000 до 4 999	
						от 5000 до 9 999	
						от 10 000 до 19 999	
						от 20 000 до 29 999	
						от 30 000 до 39 999	
						от 40 000 до 49 999	
						от 50 000 до 74 999	
						от 75 000 до 99 999	
						от 100 000 до 149 999	
						от 150 000 до 199 999	
						от 200 000 и далее	
						Сборная коробка ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная	

концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)		STRONG GC2	- 571						
								от 200 до 499	
								от 500 до 999	
								от 1 000 до 4 999	
								от 5 000 до 9 999	
								от 10 000 до 19 999	
								от 20 000 до 29 999	
								от 30 000 до 39 999	
								от 40 000 до 49 999	
								от 50 000 до 74 999	
								от 75 000 до 99 999	
								от 100 000 до 149,999	
								от 150 000 до 199 999	
								от 200 000 и далее	
Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	210x297 фальцовка в три сгиба (по образцу Заказчика)	офсетная	65	1+1 черный				от 50 до 99	
								от 100 до 199	
								от 200 до 499	
								от 500 до 999	
								от 1 000 до 4 999	

Этикетка ПолиовакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	33x19	полуглянцевая PHARMA LITE или MC PHARMA FSC S2000NP- BG40WH FSC или 0402096 Semi Gloss Paper /AJ900/60g Yellow Glassine	60 80	(четыре) Pantone - 230 - 5405 - 638 - 571	от 5 000 до 9 999 от 10 000 до 19 999 от 20 000 до 29 999 от 30 000 до 39 999 от 40 000 до 49 999 от 50 000 до 74 999 от 75 000 до 99 999 от 100 000 до 149 999 от 150 000 и далее
					от 1 000 до 2 999
					от 3 000 до 3 999
					от 4 000 до 4 999
					от 5 000 до 9 999
					от 10 000 до 29 999
					от 30 000 до 49 999
					от 50 000 до 99 999
					от 100 000 до 149 999
					от 150 000 до 199 999
					от 200 000 до 249 999
					от 250 000 до 374 999
					от 375 000 до 499 999
					от 500 000 до 749 999
					от 750 000 до 999 999
					от 1 000 000 и далее