

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

17 марта 2021 г. № 17/19

На № _____ от _____

Исполнителям, заинтересованным в
оказании Услуг

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

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оказания Услуг по перевозке грузов автомобильным/авиа, иным транспортом, с обязательным соблюдением «холодовой цепи» для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (далее «Услуги») в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Срок оказания Услуг: со дня следующего за днем заключения Договора до 31 декабря 2021 г.

Место оказания Услуг: г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»; адреса местонахождения Получателей грузов в пределах территории Российской Федерации.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2021 г.

Перечень Услуг и требования к ним представлен в Техническом задании (Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Порядок оплаты: Оплата производится Заказчиком в следующем порядке: стоимость за фактически оказанные Услуги на расчетный счет Исполнителя производится Заказчиком в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента оказания Услуг, получения Заказчиком всех документов, предусмотренных Техническим заданием и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг по Договору, на основании счета, полученного от Исполнителя.

В стоимость Услуг включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, причитающееся Исполнителю вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для оказания Услуг.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены, расчет стоимости Услуги за перевозку одной дозы вакцины, с указанием системы налогообложения Исполнителя. Для ответа рекомендуем использовать таблицу:

№ п/п	Способ доставки	Стоимость за дозу, рублей (в том числе НДС/без НДС)
1.	Перевозка груза автомобильным/авиа, иным транспортом, с обязательным соблюдением «холодовой цепи»	

Ответы должны быть поданы с «18» марта 2021 г. по «23» марта 2021 г. включительно по адресу: **umto@chumakovs.su**.

Ответ должен иметь реквизиты Исполнителя, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

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

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

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


Афонин А.Ю.

Приложение № 1 к запросу коммерческих предложений

1. Наименование услуги:

Перевозка грузов автомобильным/авиа, иным транспортом, с обязательным соблюдением «холодовой цепи».

2. Место оказания услуги:

2.2.1. г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» - местонахождение Заказчика.

2.2.2. По адресам местонахождения Получателей грузов в пределах территории Российской Федерации.

3. Перечень оказываемых Услуг:

3.1. Основным содержанием Услуг являются:

3.1.1. Транспортные услуги, а именно доставка (перевозка) грузов Заказчика автомобильным /авиа, иным транспортом Исполнителя в соответствии с планом распределения МЗ РФ. Отгружаемая продукция маркирована и зарегистрирована в ИС МДЛП.

3.1.2. Такелажные услуги, а именно: упаковка и маркировка (по требованию Заказчика), погрузка, крепление, разгрузка в соответствии с указаниями Заказчика и другие необходимые действия в отношении грузов Заказчика, в т.ч. требующих осторожного обращения в процессе транспортировки и перемещения. Оказание Услуг должно осуществляться по схеме «от двери – до двери», а именно: получение Исполнителем груза, и доставка (передача) груза по адресу местонахождения Получателя груза.

3.1.3. Доставка грузов в аэропорты Москвы и Московской области (Внуково, Шереметьево, Домодедово) для дальнейшей поставки силами Исполнителя в регионы. Разгрузка груза Заказчика в аэропорту производится силами и средствами Исполнителя за его счёт.

3.1.4. В случае отмены или переноса рейса/ даты выезда автотранспорта осуществляют временное хранение в соответствии с СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» и таможенным режимом на складах временного хранения, в т.ч. в аэропортах отправки и прилёта, и осуществляется за счёт Исполнителя.

3.1.5. Возможна доставка грузов, документов, в т.ч. возврата от Получателя грузов и иных лиц по требованию Заказчика.

3.1.6. Сбор и возврат подписанных Получателем груза документов и передача их Заказчику осуществляется по требованию Заказчика.

3.2. Услуги оказываются согласно заявкам Заказчика в соответствии с планом распределения МЗ РФ. Заявка поступает Исполнителю по средствам электронной почты, факсимильной или иного вида связи в срок не позднее 4 (четырёх) часов до времени начала оказания Услуг по заявке Заказчика. Адрес электронной почты, телефон, факс и иную информацию для связи Исполнитель обязан сообщить Заказчику в день подписания Договора на оказание Услуг.

В заявке будет содержаться следующая информация: время начала оказания Услуг, срок, период оказания Услуг (возможно оказание услуг в круглосуточном режиме, включая выходные и праздничные дни), объем и перечень груза, информация о грузе, температурный режим груза, другая информация, необходимая для оказания Услуг. Срок доставки груза по одной заявке - не более одних суток (трёх календарных дней) со дня отправки груза от Заказчика (Получателя). Исполнитель имеет право запросить дополнительную информацию о характере оказываемых Услуг. Для грузов согласованного объёма допускается отправка единицы груза от заявленного в заявке объёма.

3.2.1. Фактический объем оказанных Услуг определяется при фактической приемке груза Заказчика в пределах заявленного в заявке объема. Максимальный объем единицы груза по одной заявке: для авиаперевозки не более 20 (двадцати) тонн или около 120 (ста двадцати) кубических метров; для автоперевозки не более 2 (двух) тонн или около 19 (девятнадцати) кубических метров. Незаказанные Услуги не оказываются Исполнителем и не оплачиваются Заказчиком.

3.3. Содержание груза:

3.3.1. вакцина коронавирусная инактивированная цельновирионная концентрированная очищенная инактивированная (КовиВак).

3.3.2. сопроводительные документы на груз (Товар), иные документы.

3.3.3. и/или иное имущество Заказчика.

3.4. Упаковка груза:

3.4.1. Вакцина упакована во вторичную упаковку и сгруппирована в «Гофрокороб», иную одноразовую тару.

3.4.2. Груз для отправки упаковывается в термоконтейнеры с вложением элементов холода и термоиндикаторов в соответствии с СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» обеспечивающими температурный режим от +2 °С до +8 °С включительно.

3.5. Вес и размер места груза:

2.5.1. Габариты транспортной тары «Гофрокороб» (ШхВхД) см.: (38x23x38) – около 10 кг.
габариты пачки препарата » (ШхВхД) мм.: (80x30x58)

3.6. Транспортирование вакцины, упаковка в тару Исполнителя.

3.6.1. При транспортировании и хранении вакцины на всех уровнях «холодовой цепи», Исполнитель организует и обеспечивает выполнение требований к условиям транспортирования и хранения вакцины, гарантирующих сохранность качества вакцины согласно СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов».

3.6.2. Исполнитель, осуществляющий хранение и транспортирование вакцины на всех уровнях «холодовой цепи», должен иметь знания по вопросам обеспечения сохранности качества препаратов и защиты их от воздействия вредных факторов окружающей среды.

3.6.3. При транспортировании и хранении вакцины должны соблюдаться условия, обеспечивающие сохранность качества вакцины и защиту её от воздействия вредных факторов окружающей среды (температуры, влажности, света), от повреждения групповой, первичной и вторичной упаковки вакцины.

3.6.4. Транспортирование и хранение вакцины осуществляется при температуре в пределах от +2 °С до +8 °С включительно.

3.6.5. Не допускается замораживание вакцины при её транспортировании и хранении.

3.6.6. При определении режима транспортирования и хранения вакцины необходимо руководствоваться инструкцией по её применению.

3.7. Требования к оборудованию для «холодовой цепи».

3.7.1. В системе «холодовой цепи» используются следующие виды оборудования:

3.7.1.1. Оборудование для транспортирования вакцины;

3.7.1.2. Оборудование для хранения вакцины;

3.7.1.3. Оборудование для контроля температурного режима хранения и транспортирования вакцины.

3.7.2. Запрещается использовать оборудование «холодовой цепи» для совместного с вакциной хранения и транспортирования продуктов питания, других лекарственных средств, а также сырья, материалов, оборудования и предметов, которые могут повлиять на качество вакцины и/или повредить её упаковку.

3.7.3. Оборудование, предназначенное для транспортирования и хранения вакцины, должно обеспечивать:

3.7.3.1. Требуемый температурный режим или заданный интервал температур в течение всего времени транспортирования и хранения при любой допустимой степени загрузки;

3.7.3.2. Размещение максимального запаса вакцины, который может поступить на данный уровень «холодовой цепи» (при одновременной поставке вакцины для предсезонной иммунизации); не допускается превышение объема загрузки холодильного оборудования более чем на 2/3;

3.8. Требования к используемым термоконтейнерам.

3.8.1. Запрещается использование термоконтейнеров с механическими повреждениями стенок и/или крышки как внутри, так и снаружи.

3.8.2. Для создания необходимой температуры внутри пассивного термоконтейнера используются хладоэлементы. В хладоэлементах могут использоваться жидкие и гелеобразные наполнители. Запрещается использование сухого льда в пассивных термоконтейнерах при транспортировании и хранении вакцины.

3.8.3. Хладоэлементы используются в соответствии с инструкцией их производителя и требованиями, изложенными в паспорте и/или инструкции к термоконтейнеру или хладоэлементу.

3.8.4. При транспортировании вакцины в термоконтейнере (активном или пассивном) используется оборудование для контроля температурного режима: термоиндикаторы или терморегистраторы

(встроенные или автономные), которые позволяют установить, были ли нарушения температурного режима в течение всего цикла транспортирования. Допускается использование термометров со встроенной электронной памятью, обладающих возможностью фиксации нарушений температурного режима в цикле контроля.

Оборудование для контроля температурного режима размещается в каждом термоконтейнере в месте, рекомендованном производителем согласно термокарте, между упаковками с вакциной. Контроль показаний приборов осуществляется после окончания цикла транспортирования во время выгрузки вакцины.

В пассивных термоконтейнерах применяются термоиндикаторы или автономные терморегистраторы. Активные термоконтейнеры оборудуются встроенными или автономными терморегистраторами.

3.9. Требования к автотранспорту для перевозки вакцины.

3.9.1. Для транспортирования вакцины в упаковке производителя без дополнительных изотермических средств защиты Исполнитель должен использовать авторефрижератор с изотермическим кузовом, оборудованный холодильно-обогревательной установкой с автоматической системой поддержания заданной температуры внутри кузова, оснащенный средствами измерения и контроля температуры, а также теплоизолирующей завесой в дверном проеме кузова.

3.9.2. Для перевозок вакцины используются авторефрижераторы двух категорий:

3.9.2.1. Предназначенные для городских (внутрирегиональных) перевозок;

3.9.2.2. Предназначенные для междугородных (межрегиональных) перевозок.

3.9.3. Кузова рефрижераторов для транспортирования вакцины оборудуются термометрами и терморегистраторами. Для обеспечения возможности визуального контроля температуры в кузове рефрижератора в процессе транспортирования вакцины в кабине водителя размещается средство визуального отображения информации о температурном режиме.

Рефрижераторы допускается использовать в качестве холодильных или морозильных камер для временного хранения вакцины в экстренных ситуациях, а также для подготовки термоконтейнеров и хладоэлементов к загрузке.

3.9.4. В качестве дополнительного средства контроля температуры в авторефрижераторе допускается использование термоиндикаторов и автономных терморегистраторов, которые закладываются в одну или несколько транспортных упаковок с вакциной.

Контроль показаний термоиндикаторов и автономных терморегистраторов осуществляется после окончания каждого этапа транспортирования во время выгрузки вакцины.

3.9.5. Поверка и калибровка терморегистраторов и термометров, используемых в рефрижераторном транспорте и являющихся средствами измерения, осуществляются с периодичностью, определенной при регистрации данного конкретного средства измерения.

3.9.6. Способ размещения коробов в кузове специального авторефрижератора должен обеспечивать свободную циркуляцию воздуха и сохранность вакцины. В кузовах авторефрижераторов большого объема необходимо размещать вакцину на паллетах (поддонах).

3.9.7. Погрузка вакцины производится в предварительно охлажденный (нагретый) до температуры от +2 °С до +8 °С кузов рефрижератора. Разгрузка вакцины должна проводиться в максимально сжатые сроки.

3.9.8. Транспортное средство должно обеспечиваться дезинфицирующим средством и инструкцией по его применению на случай аварийных ситуаций с возможным нарушением целостности упаковки вакцины (ампул).

3.9.9. Обработка кузовов авторефрижераторов с применением дезинфицирующих средств должна проводиться перед и после каждого рейса.

3.9.10. Водители автотранспорта, используемого для транспортирования вакцины, и/или экспедиторы должны знать о мерах и способах сохранения вакцины при транспортировании и погрузке/выгрузке, а также в случае поломки или аварии в пути, и проведению дезинфекционных мероприятий.

3.10. Требования к оборудованию для хранения вакцины.

3.10.1. Для хранения вакцины используется холодильное оборудование и хладоэлементы, предназначенные для «холодовой цепи».

3.10.2. Стабильность температурных параметров и регулируемых характеристик оборудования для

хранения вакцины должна подтверждаться термокартой.

3.10.3. Холодильное оборудование необходимо размещать в отапливаемом помещении для предотвращения замораживания вакцины при отрицательных температурах воздуха окружающей среды.

3.10.4. В системе «холодовой цепи» для хранения вакцины используются холодильники, характеризующиеся высокой степенью надежности (далее - холодильники для «холодовой цепи»), в том числе с технической возможностью длительного (не менее 24 часов) удержания надлежащего температурного режима внутри холодильной камеры при отключении электроэнергии, стабильностью температурного режима внутри камеры, не допускающего выход за пределы интервала температур в пределах от +2 °С до +8 °С и исключающего возникновение локальных зон отрицательных температур, связанных с работой хладогенератора.

3.10.5. При загрузке холодильников вакциной она размещается в удалении от источника холода.

3.10.6. Термоконтейнеры с хладоэлементами используются для временного хранения вакцины в случае выхода из строя холодильного оборудования, при длительном отключении электроэнергии или при использовании вакцины вне помещений.

3.11. Требования к оборудованию для контроля температурного режима в системе «холодовой цепи».

3.11.1. Для контроля температурного режима в системе «холодовой цепи» используются средства измерения температуры и средства выявления (индикации) нарушений температурного режима.

3.11.2. Для выявления нарушений температурного режима (выход за пределы заданных температурно-временных условий) используются средства контроля - термоиндикаторы для «холодовой цепи».

3.11.3. Средства измерения температуры (термометры, термографы, терморегистраторы) и средства выявления нарушений температурного режима (термоиндикаторы) должны обеспечивать сквозной непрерывный контроль температурного режима от момента закладки вакцины в упаковочную тару до их получения пользователями на всех этапах транспортирования и в течение всего периода хранения.

3.11.4. Оборудование для контроля температурного режима в системе «холодовой цепи», регистрирующее и отображающее конкретные значения температуры в конкретный момент времени (термометры, датчики температуры, термографы, терморегистраторы), должно подвергаться периодической проверке в соответствии с законодательством Российской Федерации. Заказчик (Исполнитель) поставляющий (доставляющий) вакцину по требованию Получателя вакцины обязан предоставить документальное подтверждение своевременных проверок указанных приборов. При хранении вакцины документы, подтверждающие своевременное проведение проверок средств измерения, используемых для контроля температурного режима.

Погрешность измерения температуры оборудования для контроля температурного режима на рабочих диапазонах должна быть не более $\pm 0,5$ °С. Величина погрешности подтверждается в паспорте или инструкции по эксплуатации этого оборудования.

3.11.5. Все паспорта, инструкции и руководства по эксплуатации средств измерения и контроля температуры должны быть на русском языке. У терморегистраторов, в том числе подключаемых к персональным компьютерам, графики и распечатки должны содержать информацию о температурном режиме и его нарушениях, а также данные, необходимые для идентификации устройства и периода регистрации.

3.11.6. В системе «холодовой цепи» для измерения и отображения температуры (в пределах установленной погрешности) используются электронные термометры, допускающие возможность фиксации и хранения в электронной памяти одиночных нарушений (далее - термометры). Термометры автономные и/или встраиваемые используются во всех типах холодильного оборудования для хранения вакцины и авторефрижераторах для транспортирования вакцины.

3.11.7. В системе «холодовой цепи» терморегистраторы используются в следующих случаях:

3.11.7.1. При транспортировании вакцины в авторефрижераторах как основное средство контроля температурного режима. В этом случае терморегистраторы могут быть как автономными, так и встраиваемыми. При этом Исполнитель обязан использовать такие терморегистраторы, которые позволяют оперативно обеспечить получателя вакцины полным объемом информации о температурных условиях транспортирования от момента начала транспортирования до момента его окончания.

3.11.7.2. При транспортировании вакцины в термоконтейнерах большого объема автомобильным транспортом как автономное дополнительное (при использовании термоиндикаторов) средство контроля или как основное средство контроля температурного режима.

В активных термоконтейнерах терморегистратор является неотъемлемым составляющим узлом термоконтейнера. При этом Исполнитель обязан использовать такие терморегистраторы, которые позволяют оперативно обеспечить получателя вакцины полным объемом информации о температурных условиях транспортирования от момента начала транспортирования до момента его окончания. Считывание информации с терморегистраторов осуществляется после каждого цикла (этапа) транспортирования.

3.11.7.3. При хранении вакцины в холодильных комнатах и холодильных камерах как основное средство контроля температурного режима. В этом случае терморегистраторы могут быть как автономными, так и неотъемлемым составляющим узлом холодильной комнаты или холодильной камеры. Считывание информации с терморегистраторов осуществляется периодически, но не реже одного раза в неделю, либо по мере необходимости, либо при возникновении аварийной ситуации.

3.11.7.4. При хранении вакцины в холодильниках как дополнительное средство контроля температурного режима. Считывание информации с терморегистраторов осуществляется периодически, но не реже одного раза в неделю, либо по мере необходимости, либо при возникновении аварийной ситуации.

3.11.7.5. Как автономное средство контроля температурного режима для анализа работоспособности холодильного оборудования.

3.11.8. Конструкция терморегистратора должна исключать возможность фальсификации данных измерений температуры. В процессе его эксплуатации для одного цикла измерений не допускается изменение его показаний и не допускается возможность любой промежуточной потери данных измерений.

3.11.9. Оперативная информация о температуре и возникающих нарушениях может отображаться на экране дисплея терморегистратора, а информация о динамике температуры сохраняется на электронном и бумажном носителе.

3.11.10. Для контроля перегрева и замораживания вакцины и для осуществления анализа характера и причин нарушений в системе «холодовой цепи» следует использовать термоиндикатор с соответствующей температурной чувствительностью вакцины, определенной её производителем.

3.11.11. Термоиндикатор должен иметь собственный идентификационный номер в целях предотвращения возможности фальсификации его показаний. Термоиндикатор должен иметь возможность визуальной индикации/сигнализации о нарушении температурного режима.

3.11.12. Конструкция термоиндикатора должна исключать возможность фальсификации его показаний. В процессе эксплуатации термоиндикатора не допускается изменение и сброс информации с ее потерей. Допускается возможность временного прерывания работы термоиндикатора при условии автоматического сохранения в электронной памяти всех предыдущих нарушений.

3.11.13. В системе «холодовой цепи» термоиндикаторы используются в следующих случаях:

3.11.13.1. При транспортировании вакцины в термоконтейнерах любого объема любым видом транспорта (в том числе и вручную) на всех уровнях «холодовой цепи» как основное средство контроля температурного режима при условии, что время транспортирования вакцины превышает один час (при транспортировании вакцины в термоконтейнерах большого объема наземным транспортом).

3.11.13.2. При транспортировании вакцины в авторефрижераторах как дополнительное средство контроля температурного режима при наличии основного средства контроля - терморегистратора.

3.11.13.3. При хранении вакцины холодильных комнатах и холодильных камерах как дополнительное средство контроля температурного режима.

3.11.13.4. При хранении вакцины в холодильниках как основное средство контроля температурного режима.

3.11.14. При транспортировании вакцины контроль показаний каждого термоиндикатора производится при загрузке (отправлении) и выгрузке (получении) вакцины.

3.11.15. Контроль показаний термоиндикатора в оборудовании для хранения вакцины осуществляется два раза в сутки.

3.11.16. При одновременном использовании в одном объеме холодильного оборудования для

хранения или транспортирования вакцины различных типов оборудования контроля температурного режима для получения однозначного результата контроля необходимо использовать согласованное между собой и совместимое по точности контроля оборудование.

3.12. Общие требования к организации транспортирования и хранения вакцины на всех уровнях «холодовой цепи».

3.12.1. На всех уровнях «холодовой цепи» проводится регистрация поступления и отправления вакцины в организации Получателей груза.

3.12.2. Если в оборудовании для транспортирования вакцины имеется терморегистратор(ы), его показания за все время транспортирования распечатываются на бумажном носителе и прилагаются к приемочным документам на вакцину.

3.12.3. Транспортирование вакцины всеми видами транспорта, кроме авторефрижераторного, осуществляется в термоконтейнерах. Каждый термоконтейнер обеспечивается термоиндикатором (терморегистратором), если время транспортирования превышает один час.

3.12.4. При документальном подтверждении нарушения температурного режима при транспортировании на всех уровнях «холодовой цепи» Получатель груза, осуществляющий прием вакцины и регистрацию соблюдения температурного режима, обязан составить соответствующий акт. Решение об отказе в получении вакцины принимается Получателем груза. Порядок действий Получателя груза при отказе от приемки вакцины определяется условиями договора между Получателем груза и Заказчиком.

3.12.5. Устанавливаются следующие требования к организации транспортирования и хранения ИЛП на первом уровне «холодовой цепи».

2.12.5.1. Перед загрузкой вакцины в термоконтейнеры закладываются хладоэлементы. При необходимости хладоэлементы кондиционируются. Для обеспечения необходимого температурного режима количество и тип закладываемых в термоконтейнеры хладоэлементов соответствуют требованиям документов на используемые термоконтейнеры и хладоэлементы.

3.12.5.2. В каждый из термоконтейнеров партии вакцины, транспортируемой в адрес Получателя груза, помещается термоиндикатор (терморегистратор) температурного режима в цикле контроля.

3.12.5.3. Исполнитель должен иметь запас хладоэлементов, термоиндикаторов, терморегистраторов, позволяющий выполнять мероприятия по обеспечению «холодовой цепи» в чрезвычайных ситуациях, то есть ситуациях, при которых возникает угроза нарушения температурного режима хранения вакцины (в том числе при выходе стационарного холодильного оборудования из строя, отключении электроэнергии).

3.12.5.4. Транспортирование вакцины до аэропортов осуществляется авторефрижераторами.

При задержке отправления вакцины в термоконтейнерах в пунктах погрузки/перегрузки на время, превышающее расчетное допустимое при планировании перевозки, вакцина помещается в холодильную камеру (комнату), которая обеспечивает требуемый температурный режим. В ходе загрузки/выгрузки вакцины в аэропортах не допускается их размещение на открытом воздухе на бетонированной площадке и укрывание от осадков в теплое время года темными непрозрачными укрывными материалами.

3.12.5.5. Продолжительность транспортирования термоконтейнеров с вакциной не должна превышать времени, в течение которого используемые термоконтейнеры гарантируют поддержание в них требуемого температурного режима. Для более длительного транспортирования вакцины используются авторефрижераторы.

3.12.5.6. Сроки, время, пункты отправления и получения, условия транспортирования вакцины Заказчик согласовывает с Получателем груза до их отправки, направляя указанную информацию Получателю груза письменно (например, по факсу или электронной почте) и получая от него подтверждение (устное или письменное) о возможности приема груза в указанные сроки в пункте получения, а также возможности снятия показаний приборов контроля температуры при приемке вакцины.

3.12.5.7. Транспортирование осуществляется в соответствии с сопроводительными документами, требованиями к упаковке и маркировке грузов.

3.12.6. Устанавливаются следующие требования к организации транспортирования и хранения вакцины на втором уровне «холодовой цепи».

2.12.6.1. При получении вакцины при доставке их авторефрижераторным транспортом груз немедленно помещается в холодильную камеру (комнату). В холодильной камере (комнате)

- вскрываются термоконтейнеры в присутствии Получателя груза и проверяются показания приборов контроля температуры. В случае использования терморегистраторов их показания распечатываются на бумажном носителе и прилагаются к приемочной документации. Если данные приборов контроля температуры подтверждают, что необходимые условия транспортирования вакцины не были нарушены во время транспортирования, Получатель груза расписывается в приеме вакцины.
- 2.12.6.2. Доставка до получателя груза, в том числе Получателям груза, в городах у которых нет аэропортов, осуществляется за счёт Исполнителя и входит в стоимость услуг.
- 3.13. Исполнитель обязан доставить груз до места назначения с соблюдением «холодовой цепи» (при температуре в кузове от +2 °С до +8 °С).
- 3.14. Исполнитель обязан уведомить Получателя груза, по телефону, о подъезде (приезде) к месту назначения.
- 3.15. Исполнитель обязан сообщить представителю Получателя груза о своём прибытии на место, в адрес Получателя груза и дожидаться прихода его представителя. Уточнить ФИО, должность и полномочия представителя Получателя груза.
- 3.16. Предъявить представителю Получателя груза:
- 3.16.1. Отгрузочные документы;
- 3.16.2. Ленту-свидетельство температурного режима в термостатированной камере кузова автотранспорта (в случае, если регистратор температуры фиксирует температуру в графическом виде, и при изъятии ленты у водителя Исполнителя отсутствует свидетельство должного режима за отчетный период транспортировки, предложить представителю сделать ксерокопию).
- 3.17. В присутствии представителя Получателя груза открыть термостатированную камеру/кузов автотранспорта и показать груз (Товар), который они должны взять. После выгрузки груза своевременно закрыть двери термостатированной камеры/кузов автотранспорта. (При открытии дверей избегать чрезмерного (от +2 °С до +8 °С) повышения температуры длительностью более 10 (десяти) мин в термостатированной камере/кузове автотранспорта).
- 3.18. Исполнителю необходимо проследить, чтобы представитель Получателя груза при заполнении графы в экземпляре водителя Исполнителя, товарно-транспортной накладной «Груз получил грузополучатель» проставил время получения груза.
- 3.19. Исполнитель несёт ответственность за доставку груза надлежащего качества. В случае конфликтной ситуации при приёмке продукции Грузополучателем Исполнитель принимает надлежащие меры для её разрешения.
- 3.20. В случае отсутствия грузчиков со стороны Получателя груза, по просьбе Получателя груза и согласованию сторон, водитель Исполнителя помогает выгрузить груз из автотранспорта на склад Получателя груза.
- 3.21. Исполнитель обеспечивает оказание Услуг с должным качеством, без потерь, повреждений и порчи имущества Заказчика.
- 3.22. Исполнитель должен обеспечить информационное сопровождение Заказчика по всем возникающим вопросам в ходе оказания Услуг, включая предоставление доступной информации о том, в какой точке маршрута находится груз.
- 3.23. Исполнитель обеспечивает оказание Услуг в местах отправления и доставки груза Заказчика. Приспособления, необходимые для погрузки, разгрузки и перевозки груза Заказчика, предоставляются Исполнителем за свой счет.
- 3.24. Автотранспорт предоставляется Исполнителем в технически исправном состоянии в количестве, необходимом для оказания Услуг в сроки, предусмотренные в Заявке Заказчика.
- 3.25. Исполнитель обязан своевременно и полно информировать Заказчика о автотранспортных средствах, предоставляемых для оказания Услуг, в том числе о типе, государственных номерах и водителях данных автотранспортных средств.
- 3.26. Транспортные услуги по доставке (перевозке) груза Заказчика оказываются в соответствии с требованиями, установленными:
- 3.26.1. Федеральным законом от 08.11.2007г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
- 3.26.2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2011г. № 272 «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом».

3.26.3. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2004г. № 148-ст «ГОСТ Р 52298-2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги транспортно-экспедиторские. Общие требования.».

3.26.4. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.02.2016г. № 19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов».

3.26.5. Иными нормативными правовыми документами законодательства Российской Федерации, регламентирующими деятельность по данному виду Услуг.

3.27. При оказании Услуг на территории Заказчика Исполнитель обязан соблюдать правила пропускного режима для автотранспорта и работников, руководствоваться разрешенными маршрутами движения автотранспорта на территории Заказчика, а также указаниями охраны и ответственных представителей Заказчика.

3.28. Заказчик обеспечивает присутствие своего ответственного представителя в местах отправки грузов Заказчика.

3.29. Исполнитель оказывает Услуги с соблюдением правил техники безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности.

3.30. Очистка, промывка, а при необходимости дезинфекция транспортного средства, используемого для перевозки грузов Заказчика, до и после погрузки-разгрузки, осуществляется силами и средствами Исполнителя, и за его счет.

3.31. Все риски случайной гибели, хищения, утраты, разукомплектования или повреждения в ходе оказания Услуг объекта Услуг или его части, оборудования и материалов, в том числе используемых в оказании Услуг, несет Исполнитель.

3.32. Исполнитель за свой счет предоставляет упаковочный материал и оборудование для оказания настоящих Услуг.

4. Объем оказываемых Услуг: 1 000 000 доз.

5. Требования к результатам оказанных Услуг

3.1. Все Услуги должны быть оказаны качественно, профессионально, в срок, с соблюдением санитарно-технических норм, правил охраны труда, правил техники безопасности, технических регламентов, стандартов, правил охраны окружающей среды, правил пожаро - и электробезопасности, правил дорожного движения требований к техническому состоянию транспортных средств и в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, Договора и нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

6. Порядок приемки Услуг

4.1. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется посредством оформления Акта сдачи-приемки оказанных услуг, подписываемым обеими Сторонами, счета на оплату и счета-фактуры (при необходимости), а также с приложением всех необходимых и отчетных документов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе документов, представляемых Субисполнителями по требованию Заказчика.

4.2. Исполнитель, не позднее 3 (третьего) числа месяца, следующего за отчетным месяцем, предоставляет Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

4.3. Услуги считаются оказанными со дня подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг обеими Сторонами, а также после получения Заказчиком от Исполнителя счета на оплату и счета-фактуры, всех необходимых и отчетных документов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Оплата услуг – в течение 15 рабочих дней с момента предоставления оригиналов бухгалтерских документов.

7. Гарантийные обязательства

5.1. Исполнитель гарантирует качественно оказывать Услуги в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, а также в соответствии с нормативными правовыми актами, предусмотренными законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

5.2. Исполнитель гарантирует сохранность груз с момента приема их от Заказчика до момента доставки (вручения) Получателю груза.

8. Ссылочные документы:

3.26.1. Федеральным законом от 08.11.2007г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».

3.26.2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2011г. № 272 «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом».

3.26.3. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2004г. № 148-ст «ГОСТ Р 52298-2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги транспортно-экспедиторские. Общие требования.».

3.26.4. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.02.2016г. № 19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов».