



Техническое задание
на услуги по транспортировке радиоизотопной продукции специализированным
автомобильным транспортом из аэропорта г. Казани в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»

Москва
2020

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКПД 2,
для закупки, которых применяется настоящее техническое задание**

Код	Вид услуги
49.41.19.100	Услуги по перевозке автомобильным транспортом грузов в области использования атомной энергии
52.29.19.110	Услуги по экспедированию грузов

№ п/п	Маршрут	Количество рейсов
1.	Аэропорт г. Казани – ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», г. Казань, Сибирский тракт, дом № 29	20

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуги по транспортировке радиоизотопной продукции (далее – Груз) специализированным автомобильным транспортом (далее – САТ) из аэропорта г. Казани в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»
--

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
<p>Транспортировка Груза САТ из аэропорта г. Казани в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» предусматривает оказание Исполнителем следующего перечня услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предоставление САТ в аэропорт для получения и погрузки Груза; – транспортировка Груза из аэропорта в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» с соблюдением температурного режима.
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
<p>В соответствии с настоящим техническим заданием Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство на оказание услуг по транспортировке Груза САТ из аэропорта г. Казани в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ».</p> <p>Предоставление САТ для получения и погрузки Груза осуществляется по адресу: 420017, Республика Татарстан, г. Казань, международный аэропорт «Казань».</p> <p>Транспортировка Груза осуществляется в адрес ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, дом № 29 (отделение радионуклидной диагностики).</p> <p>Основание к предоставлению САТ является заявка Заказчика, оформленная в соответствии с договором. Заявка передается Исполнителю не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты предоставления САТ под погрузку. Заявка Заказчика согласовывается, либо отклоняется Исполнителем в течении 1 (одного) рабочего дня с момента получения по средством электронной связи на адрес omi@isotop.ru. Заявка Заказчика должна содержать сведения о Грузополучателе, наименовании, количестве, весе, объеме, активности, транспортном индексе, таре, упаковке, маркировке, месте назначения, дате погрузки, дате и времени доставки Груза, а также иные сведения, необходимые для оказания Исполнителем услуг.</p> <p>Транспортировка Груза в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» осуществляется исполнителем на основании подписанной с двух сторон заявки с соблюдением температурного режима транспортирования от + 2° С до + 8° С.</p> <p>В стоимость услуг Исполнителя входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подача САТ в аэропорт; – получение Груза в аэропорту; - оплата, при необходимости, терминальной обработки Груза, а также стоимости его временного хранения в аэропорту; - оформление и печать транспортной накладной в 3-х экземплярах; – погрузка/выгрузка Груза на всем пути его следования;

<p>– доставка Груза Грузополучателю по указанному в Заявке адресу и времени.</p> <p>Груз должен транспортироваться в закрытом САТ, защищающих его от повреждения, атмосферных осадков и загрязнения.</p> <p>При перевозке Груз должен быть установлен в САТ в положение, соответствующем предупредительным знаками маркировки, и надежно закреплен во избежание самопроизвольного перемещения и опрокидывания при поворотах, толчках, торможении, качке и других воздействиях в обычных условиях перевозки.</p>
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Объем оказываемых услуг определяется общей суммой договора и общим количеством рейсов, равным двадцати (20).
Подраздел 2.4 Описание характеристик груза
<p>Груз представляет собой радиоизотопную продукцию медицинского назначения: Самарий, 153Sm оксабифор.</p> <p>Грузовое место (Самарий, 153Sm) – 120х120х155 (мм), 5,6 кг (1 флакон), активность 2 ГБк, номер ООН 2915, транспортная категория – II желтая.</p>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>Услуги по перевозке Груза САТ из аэропорта г. Казани в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» должны оказываться в полном соответствии с требованиями следующих нормативных документов в действующих редакциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона от 1 ноября 1995 г. N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»; – Федерального закона от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»; – Постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 г. № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»; – Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов» (ДОПОГ- ADR); – «Правилами безопасной перевозки радиоактивных материалов» (серия норм безопасности № SSR-6, издание МАГАТЭ 2012 года); – Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 сентября 2016 г. N 388 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16); – Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 17 апреля 2003 г. N 54 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1281-03» («Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»); – Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 26 апреля 2010 г. N 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»; – Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 07 июля 2009 г. № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09» («Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»).
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>Услуга считается выполнена качественно, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – услуга оказана своевременно, в соответствии с заявкой Заказчика; – обеспечена сохранность Груза и целостность упаковки с момента погрузки Груза к

<p>перевозке и до момента передачи Груза Грузополучателю;</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечены, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации надлежащие условия хранения и температурный режим, необходимые для соблюдения условий транспортировки Груза, определенные нормативной документацией на Груз и инструкцией по медицинскому применению Груза и заявкой Заказчика. – оказание услуг выполнено и оформлено, надлежащим образом, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, требованиями настоящего технического задания и условиями договора.
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<p>Исполнитель гарантирует Заказчику сохранность Груза с момента его принятия к перевозке в аэропорту г. Казани до момента передачи Груза Грузополучателю.</p> <p>Исполнитель несет полную материальную ответственность за сохранность / порчу / утрату Груза во время оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае утраты и недостачи Груза – в размере стоимости утраченного или недостающего Груза; - в случае повреждения Груза – в размере суммы, на которую понизилась его стоимость, а при невозможности восстановления поврежденного Груза – в размере его стоимости.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
<p>Любая информация, передаваемая Сторонами друг другу в период действия Договора, разглашение которой может нанести убытки другой Стороне, является конфиденциальной и не подлежит разглашению.</p> <p>Соблюдение конфиденциальности участником в отношении информации, полученной от Заказчика или ставшей известной ему в ходе оказания услуг, и неразглашение в общем или в частности информации какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия со стороны Заказчика.</p> <p>Принадлежность Заказчику права собственности на результаты оказания услуг и невозможности использования его без согласования с ним.</p>
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Оказываемые услуги должны обеспечивать физическую защиту и радиационную безопасность, предупреждение и ликвидацию возможных радиационных аварий.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не предъявляются.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Не предъявляются.
Подраздел 3.8 Срок оказания услуг
Услуги оказываются в течение 2021 года с момента заключения договора.
Подраздел 3.9 Специальные требования
Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом оказанных услуг является доставка Груза в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» в сроки, указанные в Заявке Заказчика.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Приемка услуг производится путем подписания Заказчиком и Исполнителем двусторонних актов сдачи-приемки и иных документов, подтверждающих факт оказанных услуг.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>После оказания услуг Исполнитель должен представить Заказчику оригиналы оформленных и надлежащим образом заполненных документов, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – акт сдачи-приемки оказанных услуг; – счет на оплату; – счет-фактуру (если Исполнитель является плательщиком НДС); – транспортную накладную (форма транспортной накладной утверждена Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 «Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом»).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Исполнитель	Юридическое лицо, предполагающее стать Стороной Договора, которое возьмет на себя обязательство оказать услуги по транспортировке радиоизотопной продукции специализированным автомобильным транспортом из международного аэропорта г. Казани в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ»
2	Заказчик	АО «В/О «Изотоп»
3	Грузополучатель	Юридическое лицо, указанное в сопроводительных документах как получатель Груза
4	САТ	Специализированный автомобильный транспорт
5	Груз	Радиоизотопная продукция

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-