

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального директора
по техническому развитию и качеству –
главного инженера

В.М. Валтеев



Техническое задание на оказание услуг

по транспортно-экспедиторскому обслуживанию опасного груза (радиоактивные
отходы 3-го, 4-го классов)

Ангарск
2021

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.2. Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Подраздел 2.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.3. Требования к сроку выполнения услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг

Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

Оказание услуг по транспортно-экспедиторскому обслуживанию опасного груза (радиоактивные отходы 3-го, 4-го классов)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Описание оказываемых услуг
<p><i>2.1.1. Перевозка и экспедирование опасного груза (радиоактивные отходы 3-го, 4-го классов) (далее – груз) с оформлением документов, необходимых для осуществления перевозки груза.</i></p> <p><i>2.1.2. Описание перевозимого груза.</i></p> <p><i>Перевозимый груз – твердые радиоактивные отходы 3-го, 4-го классов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 октября 2012 г. № 1069. По морфологическому составу перевозимые РАО делятся на следующие типы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- коррозионный слой металлического оборудования, металлическая окалина;</i> <i>- резинотехнические изделия, полиэтилен;</i> <i>- строительные материалы;</i> <i>- шлам после гидрометаллургического передела;</i> <i>- силикагель;</i> <i>- зола;</i> <i>- грунт;</i> <i>- шлак.</i> <p><i>Груз РАО 4-го класса упакован в стальные контейнеры модели МК-3,1А с габаритными размерами – 1670×1670×1375 мм. Максимальный вес одного контейнера с РАО – не более 10 000 кг.</i></p> <p><i>Груз РАО 3-го класса упакован в железобетонные контейнеры модели НЗК-Радон с габаритными размерами – 1650×1650×1340 мм. Максимальный вес одного контейнера с РАО – не более 6 500 кг.</i></p> <p><i>2.1.3. Транспортно-экспедиторское обслуживание груза осуществляется транспортом, специализированным для доставки радиоактивных отходов 3-го, 4-го класса.</i></p> <p><i>2.1.4. В процессе перевозки контейнеры должны быть защищены от атмосферных осадков. Размещение и закрепление контейнеров в транспорте должно осуществляться с соблюдением норм и правил перевозки опасных химических грузов на транспорте и не должны допускать нарушения целостности, сохранности и внешнего состояния контейнеров.</i></p> <p><i>2.1.5. При приеме груза к транспортно-экспедиционному обслуживанию Экспедитор оформляет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- экспедиторскую расписку;</i> <i>- транспортную накладную (приложение № 4 к правилам перевозок грузов автомобильным транспортом в редакции постановления правительства РФ от 21.12.2020 г. № 2200);</i> <i>- доверенность (типовая межотраслевая форма № М-2, утверждена Постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 №71а);</i> <i>- путевой лист, оформленный в соответствии с требованиями Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 11.09.2020 № 368;</i>
Подраздел 2.2. Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
<p><i>Общее количество перевозимых контейнеров – не более 250 шт.</i></p>

<p><i>Единовременный объем перевозки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 класс 2-5 контейнеров; – 3 класс 2-3 контейнеров. <p><i>В одной поставке осуществляется транспортировка одного типа контейнеров и класса РАО.</i></p> <p><i>Суммарный вес груза в одной поставке не превышает 20 тонн.</i></p> <p><i>Максимальная месячная потребность до 12 перевозок.</i></p>
Подраздел 2.3. Код ОКПД 2
52.29.19.110 Услуги по экспедированию грузов

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования
<p><i>3.1.1. Перевозка и экспедирование груза:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - часть контейнеров от общего количества (доля из общего объема до 25%) из г. Ангарска Иркутской области (с территории АО «АЭХК») напрямую в ЗАТО Озёрск Челябинской области (на территорию ФГУП «ПО «Маяк»). - часть контейнеров от общего количества (доля из общего объема не более 5%) из г. Ангарска Иркутской области (с территории АО «АЭХК») в ЗАТО Озёрск Челябинской области (на территорию ФГУП «ПО «Маяк») с промежуточной остановкой в ЗАТО Новоуральск Свердловской области (на территории ППЗРО отделения «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО»), для проведения входного контроля перевозимых контейнеров. - оставшаяся часть контейнеров из г. Ангарска Иркутской области (с территории АО «АЭХК») в ЗАТО Новоуральск Свердловской области (на территорию ППЗРО отделения «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО»). <p><i>3.1.2. Погрузка/разгрузка груза осуществляется силами грузоотправителя/грузополучателя.</i></p> <p><i>3.1.3. Перечень и условия оказания Экспедитором Клиенту транспортно-экспедиторских услуг определяется в экспедиторском документе – Поручении Клиента. Условия, согласованные в Поручении сторонами, имеют приоритетное значение.</i></p> <p><i>Экспедитор приступает к оказанию услуг после получения и согласования Поручения Клиента, в котором указывается пункт назначения груза, дата и время его отправления, дата прибытия груза в пункт назначения. Поручение Клиент направляет Экспедитору на каждый этап оказания услуг не позднее, чем за 10 календарных дней до начала перевозки груза.</i></p> <p><i>Маршрут движения транспорта Экспедитор разрабатывает самостоятельно с учетом установленных договором сроков доставки груза.</i></p> <p><i>3.1.4. Порядок оказания услуг по организации перевозки опасного груза любым видом транспорта и оформление перевозочных документов, необходимых для осуществления перевозки, соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации и нормативным документам, в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральному закону от 30 июня 2003 года № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности»; - Федеральному закону от 21 ноября 1995 № 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" - Правилам транспортно-экспедиционной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2006 года № 554.
Подраздел 3.2. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата

оказанных услуг
<p>3.2.1. Оказываемые услуги должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ и иным нормативным документам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «О правилах дорожного движения», утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (в актуальной редакции); - Федеральным Законом от 10.12.1995 г. № 196 «О безопасности дорожного движения» (в актуальной редакции); - Техническим регламентом таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877; - Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2200.
Подраздел 3.3. Требования к сроку выполнения услуг
<p>Срок оказания одной услуги (перевозки) - не более 10 (десяти) календарных дней после согласования Экспедитором указанных в Поручении условий и его подписания. Общий срок оказания услуг - с даты подписания договора в течение 30 (тридцати) месяцев, либо до оказания объема услуг равного предельной стоимости договора, в зависимости от того, какое событие наступит раньше.</p>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг
<p>Конечным результатом оказанных услуг считается своевременное выполнение Экспедитором в полном объеме с надлежащим качеством Поручения Клиента на транспортно-экспедиторское обслуживание опасного груза (радиоактивные отходы 3-го, 4-го классов).</p>
Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг
<p>Приемка услуги осуществляется поэтапно, на основании подписанных обеими Сторонами актов приема-сдачи оказанных услуг.</p>
Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>По окончании выполнения Поручения, в течение пяти рабочих дней предоставить Клиенту оригинал Акта приема-сдачи оказанных услуг и другие документы, если это согласовано в Поручении или предусмотрено законодательством Российской Федерации. Экспедитор по запросу Клиента предоставляет копию соответствующей транспортной накладной с отметками грузополучателя в течение пяти рабочих дней с момента поступления ее во владение Экспедитора.</p>

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «АЭХК»	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат
2	ЗАО	Закрытое административно-территориальное образование
3	РАО	Радиоактивные отходы

4	РФ	Российская Федерация
5	ТЗ	Техническое задание
6	ТР	Технический регламент
7	ТС	Транспортное средство
8	ФГУП «НО РАО»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
9	ФГУП «ПО Маяк»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»
10	ФЗ	Федеральный закон

Руководитель ОПВЭ

Инженер по ВЭ 1 категории

А.С.Герасименко

А.Е.Карманов