

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Нижневартовские коммунальные системы»

А.Н. Боков

**Техническое задание**

на транспортировку полных хлорных контейнеров автотранспортом и доставку порожней хлорной тары ООО «Нижневартовские коммунальные системы»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, контактные данные)	ООО «Нижневартовские коммунальные системы» 628609, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Маршала Жукова, 53
2. Основание для оказания услуг	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г. № 99 – ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ;</li> <li>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред» (утв. Приказом Ростехнадзора от 20.11.2013 г. №554)</li> <li>- Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007 г. № 259-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ;</li> <li>- Правила перевозок грузов автомобильным транспортом, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. N 272;</li> <li>- Европейское соглашение от 30.09.1957 года «О международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)»</li> <li>- Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утв. Приказом Минтранса РФ от 08.08.1995 г. N 73 (в ред. Приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 N 37, от 14.10.1999 N 77)</li> </ul>
3. Цель и назначение услуг	<p>Возможность транспортировки полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, из (ориентировочно г. Новочебоксарск, ПАО «Химпром») в г. Нижневартовск ул. Пермская 28, Индустриальная 121 (ООО «Нижневартовские коммунальные системы»).</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, от ООО «Нижневартовские коммунальные системы» г. Нижневартовск ул. Пермская 28, ул. Индустриальная 121 до г. (ориентировочно г. Новочебоксарск, ПАО «Химпром»).</p> <p><u>Ориентировочное количество полных хлорных контейнеров, подлежащих перевозке:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в весенний период составляет 13 контейнеров в месяц,</li> <li>- в летний период составляет 13 контейнеров в месяц,</li> <li>- в осенний период составляет 13 контейнеров в месяц,</li> <li>- в зимний период составляет 13 контейнеров в месяц.</li> </ul> <p>Один рейс: не более 14 контейнеров, не менее 13 контейнеров.</p> <p><u>Ориентировочное количество порожних хлорных контейнеров, подлежащих перевозке:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в весенний период составляет 13 контейнеров в месяц,</li> <li>- в летний период составляет 13 контейнеров в месяц,</li> <li>- в осенний период составляет 13 контейнеров в месяц,</li> </ul>



	<p>- в зимний период составляет 13 контейнеров в месяц.</p> <p>Один рейс: не более 14 контейнеров, не менее 13 контейнеров.</p>
4. Состав и виды услуг, оказываемых Исполнителем	<p>- транспортировка полных хлорных контейнеров автомобильным транспортом, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, из (ориентировочно г. Новочебоксарск, ПАО «Химпром») в ООО «Нижевартовские коммунальные системы» до г. Нижневартовск ул. Пермская 28, Индустриальная 121.</p> <p>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, от ООО «Нижевартовские коммунальные системы» г. Нижневартовск ул. Пермская 28, Индустриальная 121 до (ориентировочно г. Новочебоксарск, ПАО «Химпром»)</p> <p>- оформление необходимой документации для отправки спецавтомобиля с полными / порожними контейнерами.</p>
5. Требования к применяемому оборудованию, автотранспорту, процессам	<p><u>Нормативные требования:</u></p> <p>- Автомобильная транспортировка затаренного контейнера жидким хлором или порожней тары из-под него должна осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в пункте 2</p> <p><u>Требования к разрешительным документам перевозчика:</u></p> <p>- Наличие допуска к перевозке опасных грузов II класса опасности (ДОПОГ) применительно к автомобилю (отдельные для тягача и полуприцепа) и водителя или водителей.</p> <p>- Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов от адреса на заводе изготовления, до адреса выгрузки.</p> <p>- Согласованный с органом, выдающим специальное разрешение маршрут транспортного средства.</p> <p><u>Требования к оснащению автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку жидкого хлора:</u></p> <p>- Набор инструментов для ремонта транспортного средства и тары.</p> <p>- Противооткатный упор.</p> <p>- Предупреждающие знаки аварийной остановки с собственной опорой или два фонаря автономного питания с мигающими (или постоянными) огнями оранжевого цвета.</p> <p>- Знак аварийной остановки или мигающий фонарь красного цвета.</p> <p>- Два знака «Въезд запрещен».</p> <p>- Устройства и приспособления для крепления баллонов или контейнеров в кузове автомашины.</p> <p>- Буксировочный трос.</p> <p>- Аптечка, соответствующая требованиям законодательства.</p> <p>- Переносной или индивидуальный индикатор утечки хлора (газоанализатор).</p> <p>- Мобильные средства оперативной связи.</p> <p>- В случае перевозки хлорных контейнеров на бортовом автомобиле необходимо предусмотреть специальные деревянные подкладки (ложементы) с вырезанными гнездами по размеру диаметров контейнеров;</p> <p>- Персонал, осуществляющий перевозку затаренного жидкого хлора или тары из-под него, должен быть обеспечен комплектом: средств индивидуальной защиты органов дыхания, костюмов, изолирующих от химических факторов.</p> <p>- Каждая транспортная единица должна быть снабжена подходящей курткой или иной спецодеждой яркого цвета для каждого члена экипажа ТС.</p> <p>- Информационные таблицы (знаки) системы информации об опасности.</p> <p>- Сигнальный проблесковый маяк.</p> <p>- Тахограф.</p> <p>- Аппаратура спутниковой связи ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.</p> <p>- Кроме перечисленного выше транспортное средство, осуществляющее перевозку контейнеров со сжиженным хлором в летнее время должно быть оснащено брезентом/пологом в целях защиты груза от нагрева солнечными лучами.</p> <p>- На бортовые автомобили должны быть установлены два углекислотных или порошковых огнетушителя (огнетушители должны быть на видном месте с опознавательными знаками, герметизирующим колпаком для ликвидации утечки хлора из контейнеров (для каждого типа используемой тары или универсальный).</p>



	<p><u>Требования к осуществлению перевозки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- К управлению автотранспортными средствами, на которых перевозится затаренный в контейнеры жидкий хлор, допускаются водители, имеющие стаж непрерывной работы в качестве водителей не менее 3 лет, прошедшие обучение в соответствии с требованиями нормативных документов по выполняемой работе и получившие свидетельство на класс, к которому относится перевозка жидкого хлора.</li> <li>- Транспортные средства должны быть чистыми, в технически исправном состоянии, заправленные горюче-смазочными материалами и другими необходимыми эксплуатационными жидкостями в объемах оказания услуги.</li> <li>- Водители транспортных средств обязаны иметь водительское удостоверение соответствующей категории (категорий), не иметь медицинских противопоказаний к управлению транспортными средствами.</li> <li>- Перевозка жидкого хлора автомобильным транспортом должна осуществляться по заранее разработанному маршруту, согласованному в установленном порядке, с минимальным числом остановок и задержек в пути следования.</li> <li>- Выбор маршрута следования опасного груза, а также условий его передвижения возлагается на руководителя автотранспортной организации или руководителя автотранспортного подразделения промышленной организации, в чьем ведении находится автотранспортное средство, предназначенное для перевозки жидкого хлора.</li> </ul> <p><u>При перевозке жидкого хлора, кроме документов, перечисленных в правилах дорожного движения, необходимо иметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- путевой лист, в верхнем углу которого должна быть сделана красным цветом отметка "Опасный груз";</li> <li>- маршрут перевозки опасного груза (спец. разрешение по маршруту);</li> <li>- свидетельство о допуске водителя к перевозке жидкого хлора;</li> <li>- свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке (класс для жидкого хлора в баллонах или контейнерах);</li> <li>- аварийную карточку системы информации об опасности;</li> <li>- Письменная инструкция водителю по ДОПОГ.</li> </ul> <p>В составе заявки Поставщик должен предоставить документальное подтверждение возможности поставки продукции непосредственно до складов Заказчика, расположенных по адресам: г. Нижневартовск, ул. Пермская 28, ул. Индустриальная 121:</p>
6. Требования к Исполнителю	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение сохранности Груза при осуществлении услуг по перевозке;</li> <li>- информирование Заказчика о любых задержках в доставке Груза, а также о любых случаях повреждения пломбы, утраты либо повреждения груза или части его с предоставлением актов, либо других подтверждающих документов, оформленных в установленном законодательством порядке;</li> <li>- наличие разрешительных документов на оказание услуг по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом;</li> <li>- наличие персонала, имеющего соответствующую квалификацию. Персонал должен быть обучен и аттестован в соответствующем порядке по промышленной безопасности и на знание требований при обращении с опасными грузами при его транспортировке автомобильным транспортом;</li> <li>- наличие автопарка спецтехники, позволяющей перевозить опасные грузы не нарушая интервал месячной потребности, указанной в п. 3 Технического задания (туда – обратно);</li> <li>- наличие технических средств, для обеспечения выполнения задач в кратчайшие сроки;</li> <li>- оказание услуг в полном объеме силами Исполнителя без привлечения сил и средств Заказчика;</li> <li>- наличие опыта в оказании подобных услуг для других организаций;</li> <li>- возможность и опыт согласования всех разрешительных документов и маршрутов;</li> <li>- въезд автотранспорта в склад хлорного хозяйства ограничен размерами ворот: высота 3.4 метра, ширина 3.5 метра.</li> <li>- автотранспортные средства должны иметь возможность верхней выгрузки, для осуществления погрузочных-разгрузочных работ с применением грузоподъемных механизмов.</li> </ul>
7. Сроки оказания услуг	В период с 01.04.2021 по 31.03.2023.