

## Техническое задание

на транспортировку полных хлорных контейнеров автотранспортом и доставку порожней хлорной тары ООО «НОВОГОР-Прикамье»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, контактные данные)	<p>ООО «НОВОГОР-Прикамье»  Юр. адрес: г. Пермь, ул. Свиязева, 35  Почтовый адрес: 614068, г. Пермь, ул. Ленина, 63  (342) 210-06-20</p>
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 при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора» (утв. Приказом Ростехнадзора от 03.12.2020 г. №486);</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 21.12.2020 г. N 2200;</li> <li>- Европейское соглашение от 30.09.1957 года «О международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)»;</li> <li>- Технический регламент таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».</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. Пермь, ул. Евгения Пузырёва, 55, Прирельсовый склад хлора (ООО «НОВОГОР-Прикамье»).</p> <p>Возможность транспортировки порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, от г. Пермь, ул. Евгения Пузырёва, 55, Прирельсовый склад хлора (ООО «НОВОГОР-Прикамье») до (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 56 контейнеров в месяц,</li> <li>- в летний период составляет 42 контейнеров в месяц,</li> <li>- в осенний период составляет 42 контейнеров в месяц,</li> <li>- в зимний период составляет 42 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 56 контейнеров в месяц,</li> <li>- в летний период составляет 42 контейнеров в месяц,</li> <li>- в осенний период составляет 42 контейнеров в месяц,</li> <li>- в зимний период составляет 42 контейнеров в месяц.</li> </ul> <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.</p>



	<p>Новочебоксарск, ПАО «Химпром») в ООО «НОВОГОР-Прикамье», г. Пермь, ул. Евгения Пузырёва, 55, Прирельсовый склад хлора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировка порожних хлорных контейнеров автомобильным транспортом, оборудованным в соответствии с требованиями законодательства и правилами транспортировки опасных грузов, от ООО «НОВОГОР-Прикамье», г. Пермь, ул. Евгения Пузырёва, 55, Прирельсовый склад хлора до (ориентировочно г. Новочебоксарск, ПАО «Химпром»)</li> <li>- оформление необходимой документации для отправки спецавтомобиля с полными / порожними контейнерами.</li> </ul>
<p>5. Требования к применяемому оборудованию, автотранспорту, процессам</p>	<p><u>Нормативные требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автомобильная транспортировка затаренного контейнера жидким хлором или порожней тары из-под него должна осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в пункте 2</li> </ul> <p><u>Требования к разрешительным документам перевозчика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие допуска к перевозке опасных грузов II класса опасности (ДОПОГ) применительно к автомобилю (отдельные для тягача и полуприцепа) и водителя или водителей (Свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов, Свидетельство о подготовке водителя, перевозящего опасные грузы).</li> <li>- Специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов от адреса на заводе изготовления, до адреса выгрузки. Маршрут транспортного средства должен быть согласован с органом, выдающим специальное разрешение.</li> </ul> <p><u>Требования к оснащению автомобильного транспорта, осуществляющего перевозку жидкого хлора:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Транспортные средства технически допустимой максимальной массой более 7,5 т должны быть укомплектованы не менее чем одним огнетушителем емкостью не менее 12 кг или двумя огнетушителями емкостью каждого не менее 6 кг;</li> <li>- Не менее чем двумя противооткатными упорами на каждое транспортное средство (звено автопоезда), размеры которых соответствуют диаметру колес;</li> <li>- Два знака аварийной остановки;</li> <li>- Средствами нейтрализации перевозимых опасных грузов;</li> <li>- Набором ручного инструмента для аварийного ремонта транспортного средства;</li> <li>- Два фонарями автономного питания с мигающими или постоянными огнями оранжевого цвета;</li> <li>- Лопатой и запасом песка для тушения пожара;</li> <li>- Одеждой яркого цвета для каждого члена экипажа;</li> <li>- Карманными фонарями для каждого члена экипажа;</li> <li>- В соответствии с предписаниями аварийной карточки и условий на перевозку - средствами нейтрализации перевозимого опасного груза, индивидуальной защиты членов экипажа и персонала, сопровождающего груз;</li> <li>- Специальными средствами для обеспечения безопасности, указанными в аварийной карточке.</li> <li>- Два знака «Въезд запрещен».</li> <li>- Устройства и приспособления для крепления баллонов или контейнеров в кузове автомашины.</li> <li>- Буксировочный трос.</li> <li>- Аптечка, соответствующая требованиям законодательства.</li> <li>- Переносной или индивидуальный индикатор утечки хлора (газоанализатор).</li> <li>- Мобильные средства оперативной связи.</li> <li>- В случае перевозки хлорных контейнеров на бортовом автомобиле необходимо предусмотреть специальные деревянные подкладки (ложементы) с вырезанными гнездами по размеру диаметров контейнеров;</li> <li>- 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.</li> <li>- Оповестительный знак «Опасный груз»;</li> <li>- Сигнальный проблесковый маяк.</li> <li>- Тахограф.</li> <li>- Аппаратура спутниковой связи ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.</li> </ul> <p>- Кроме перечисленного выше транспортное средство, осуществляющее перевозку контейнеров со сжиженным хлором в летнее время должно быть</p>



	<p>оснащено тентом в целях защиты груза от нагрева солнечными лучами. В качестве тента допускается применение прочного к разрыву, непромокаемого и трудновоспламеняющегося материала. Тент должен быть натянут, перекрывать борта кузова со всех сторон не менее чем на 200 мм и удерживаться фиксирующими приспособлениями.</p> <p>- Герметизирующим колпаком для ликвидации утечки хлора из контейнеров (для каждого типа используемой тары или универсальный).</p> <p><u>Требования к осуществлению перевозки:</u></p> <p>- 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.</p> <p>- Транспортные средства должны быть чистыми, в технически исправном состоянии, заправленные горюче-смазочными материалами и другими необходимыми эксплуатационными жидкостями в объемах оказания услуги.</p> <p>- Водители транспортных средств обязаны иметь водительское удостоверение соответствующей категории (категорий), не иметь медицинских противопоказаний к управлению транспортными средствами.</p> <p>- Перевозка жидкого хлора автомобильным транспортом должна осуществляться по заранее разработанному маршруту, согласованному в установленном порядке, с минимальным числом остановок и задержек в пути следования.</p> <p>- 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.</p> <p><u>При перевозке жидкого хлора, кроме документов, перечисленных в правилах дорожного движения, необходимо иметь:</u></p> <p>- транспортную накладную;</p> <p>- путевой лист, в верхнем углу которого должна быть сделана красным цветом отметка "Опасный груз";</p> <p>- специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов с маршрутом перевозки опасного груза;</p> <p>- свидетельство о допуске водителя к перевозке жидкого хлора;</p> <p>- свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасного груза (класс для жидкого хлора в контейнерах);</p> <p>- аварийную карточку системы информации об опасности;</p> <p>- Письменная инструкция водителю по ДОПОГ.</p> <p>В составе заявки Поставщик должен предоставить документальное подтверждение возможности поставки продукции непосредственно до складов Заказчика, расположенных по адресам: г. Пермь, ул. Евгения Пузырёва, 55, Прирельсовый склад хлора.</p>
<p>6. Требования к Исполнителю</p>	<p>- обеспечение сохранности Груза при осуществлении услуг по перевозке;</p> <p>- 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;</p> <p>- наличие разрешительных документов на оказание услуг по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом;</p> <p>- 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;</p> <p>- наличие автопарка спецтехники, позволяющей перевозить опасные грузы не нарушая интервал месячной потребности, указанной в п. 3 Технического задания (туда – обратно);</p> <p>- наличие технических средств, для обеспечения выполнения задач в кратчайшие сроки;</p> <p>- оказание услуг в полном объеме силами Исполнителя без привлечения сил и средств Заказчика;</p> <p>- наличие опыта в оказании подобных услуг для других организаций;</p> <p>- возможность и опыт согласования всех разрешительных документов и</p>

	<p>маршрутов;</p> <p>- автотранспортные средства должны иметь возможность верхней выгрузки, для осуществления погрузочных-разгрузочных работ с применением грузоподъемных механизмов (тент, при его наличии, при проведении погрузочных-разгрузочных работ должен демонтироваться и монтироваться обратно, силами Исполнителя).</p>
7. Сроки оказания услуг	В период с 01.04.2024 по 31.03.2026.

Начальник управления по логистике

\_\_\_\_\_/Никишин Д.В./