

Разъяснения к вопросам участников проведения конкурентного отбора

№1479/29.10.19/КО/Э

на Оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию/утилизации отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Вопрос участника	Ответ Заказчика
1	- кто осуществляет погрузку отходов?	погрузка отходов осуществляется силами исполнителя работ специально оборудованным транспортом (специализированный грузовой транспорт для сбора и транспортирования отходов, автоцистерна с дополнительным вакуумным оборудованием и оборудованием для перевозки легко воспламеняемой жидкости (ЛВЖ)).
	- в чем накапливаются отходы?	- отходы I - II класса опасности складировать исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), отдельно от других отходов; - отходы III класса опасности складировать в надежно закрытой таре (закрытые ящики, бочки, полиэтиленовые мешки, металлические и пластиковые контейнеры); - отходы IV класса опасности складировать в бумажных, полиэтиленовых или хлопчатобумажных тканевых мешках, металлических и пластиковых контейнерах или открытых площадках с бетонным (асфальтобетонным) покрытием отдельно и (или) в смеси с другими отходами;

	<p>- в каком агрегатном состоянии находятся отходы?</p>	<p>у отходов разные агрегатные состояния (твердые изделия из множества компонентов, твердые изделия с содержанием жидкости, эмульсии, твердые изделия из одного компонента, волокнистые изделия из одного компонента, твердые изделия из множества компонентов, волокнистые изделия многокомпонентные, волокнистые изделия, твердые, смесь твердых веществ и волокон, иные формы) см. список отходов в ТЗ</p>
	<p>- какая периодичность вывоза отходов?</p>	<p>вывоз будет происходить по мере образования данного отхода.</p>
	<p>- какая транспортная партия отходов для формирования заявки на вывоз?</p>	<p>по мере накопления в зависимости от вида отхода.</p>
	<p>- адрес вывоза отходов?</p>	<p>Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев 30, ООО «Газпром нефтехим Салават»</p>
	<p>- описание подъездных путей площадки погрузки (габариты ворот, место для разворота машины с прицепом...)</p>	<p>места погрузки разные, подъездные пути организованы</p>