

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛУГИ ПО ВЫВОЗУ
ОПАСНЫХ НЕ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ ЛОТ 2(г. Алматы, Центр 5)**

1. Вывоз по заявке заказчика(в течении 2-3 дней, после открытия заявки).
2. Погрузка и транспортировка специализированным транспортом грузоподъемность не менее 3 тонн
3. Водитель (сотрудник) должен быть в спец одежде.
4. Утилизация
5. Документальное оформление (акт приема передачи, паспорт утилизации)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ПРИЕМУ И УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование: Услуга по утилизации отработанных нефтепродуктов (керосин, бензин, двигательное масло, гидроэжидкость Skydrol, PD680 и т.д.), оставшиеся после выполнения технического обслуживания компонентов воздушных судов, наземного оборудования.

Общее количество: 600 л/год

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УСЛУГИ ПО ПРИЕМУ ВЫВОЗУ И УТИЛИЗАЦИИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наименование: Услуга по утилизации агрессивных жидкостей, масел, лакокрасочных материалов, герметика, очистителей, смазки либо с истекшим сроком использования.

Общее количество: 10 л /год

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УСЛУГИ ПО АССЕНИЗАТОРСКОЙ МАШИНЕ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ВОДЫ ОСТАВШЕЙСЯ ПОСЛЕ МОЙКИ ВОЗДУШНОГО СУДНА, КОЛЕС И ТОРМОЗОВ

Наименование: Услуга по ассенизаторской машине для утилизации воды оставшейся после мойки воздушного судна, колес и тормозов

1. Вывоз по заявке заказчика(в течении 1-го дня, после открытия заявки)

Общее количество: 15 - 20 м.куб/ мес

Перечень работ: погрузка либо перекачка в емкости для транспортировки, транспортировка специализированным транспортом, утилизация, документальное оформление (акт приема передачи, паспорт утилизации);

Представляемые документы:

После выполнения работ поставщик должен предоставить:

1. Акт приема передачи с количеством списанных **не твердых отходов**;
2. Паспорт утилизации опасных промышленных отходов.

Срок предоставления услуги по Лоту 2 - январь 2018 – декабрь 2018

Ценовое предложение должно содержать следующее:

1. Техническую спецификацию
2. Цены должны быть указаны по каждому наименованию услуг за 1 /литр;

Менеджер цеха

Ступник В.Д.