**АО «НЗНП»**

**филиал «Ростовский»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На оказание услуг по сбору, транспортировке, обработке, обезвреживанию, утилизации отходов

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры требований к услугам** | **Конкретные требования к услугам, указываемые Заказчиком** |
| 1. Предприятие | 1.1. Акционерное общество «Новошахтинский завод нефтепродуктов», 346392, Ростовская область, м.р-н Красносулинский,с.п. Киселевское, тер автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-270, км 882-й, зд.1.;1.2. Получатель услуги - АО «НЗНП» филиал «Ростовский» 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая 50. |
| 2. Наименование услуг. | 2.1. Услуги по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию, утилизации отходов2.2. Место осуществления деятельности: г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 50, 52 |
| 3. Основание. | 3.1. ФЗ №7 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»3.2. ФЗ № 89 от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления»3.3. ФЗ №52 от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| 4. Объем работы. | **4.1. Перечень отходов и приблизительные объемы образования за год:**- отходы минеральных масел моторных (4 06 110 01 31 3) – 0,155 т;- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (4 06 120 01 31 3) – 0,105 т;- отходы минеральных масел индустриальных (4 06 130 01 31 3) – 0,211 т;- отходы минеральных масел трансмиссионных (4 06 150 01 31 3) – 0,065 т;- отходы минеральных масел компрессорных (4 06 166 01 31 3) – 0,648 т;- шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (9 11 200 02 39 3) – 69 т;- всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (4 06 350 01 31 3) – 61,4 т;- шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные (8 41 000 01 51 3) – 7,6 т;- песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и выше), 9 19 201 01 39 3 – 7,62 т;- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и выше), (9 19 204 01 60 3) – 3 т;– фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (9 21 302 01 52 3) – 0,038 т;- фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные (9 21 303 01 52 3) – 0,038 т;- фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные (9 24 402 01 52 3) – 0,007 т;- фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные (9 24 403 01 52 3) – 0,004 т;- воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более (9 11 100 01 31 3) – 2,43 т;- отходы разнородных пластмасс в смеси (3 35 792 11 20 4) – 2,5 т;- спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (4 02 312 01 62 4) –0,91 т;- обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (4 03 101 00 52 4) – 0,21 т;- отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), (4 33 202 03 52 4) – 0,104 т;- отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (4 33 202 02 51 4) – 7,6 т;- тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) (4 38 113 01 51 4) – 0,6 т;- упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки (4 38 191 92 52 4) – 0,07 т;- уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), (4 42 504 02 20 4) – 4,95 т;- отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные (4 57 119 01 20 4) – 0,9 т;- тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), (4 68 111 02 51 4) – 0,484 т;- тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (4 68 112 02 51 4) – 0,4 т;- системный блок компьютера, утративший потребительские свойства (4 81 201 01 52 4) – 0,504 т;- принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства (4 81 202 01 52 4) – 0,17 т;- картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные (4 81 203 02 52 4) – 0,07 т;- клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства (4 81 204 01 52 4) – 0,05 т;- мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства (4 81 205 02 52 4) – 0,336 т;- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (4 82 415 01 52 4) – 0,24 т;- противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства (4 91 102 21 52 4) – 0,27 т;- огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства (4 89 221 21 52 4) – 0,133 т;- огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства (4 89 221 11 52 4) – 0,085 т;- рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства (4 89 222 12 52 4) – 0,765 т;- отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива (6 11 711 11 39 4) – 0,8 т;- фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара (7 10 213 01 61 4) – 0,4 т;- мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (7 22 101 01 71 4) – 1,54 т;- ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (ил ОСК) (7 22 200 01 39 4) – 2,03 т;- осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (7 23 301 02 39 4) – 170 т;- смет с территории предприятия, малоопасный (7 33 390 01 71 4) – 100 т;- мусор от сноса и разборки зданий несортированный (8 12 901 01 72 4) – 300 т;- инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) (8 91 110 02 52 4) – 0,09т;- фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные (9 18 302 61 52 4) – 0,015 т;- фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) (9 18 302 82 52 4) – 0,02 т;- тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых (9 20 310 02 52 4) – 0,064 т;- шины пневматические автомобильные отработанные (9 21 110 01 50 4) – 0,385 т;- фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (9 21 301 01 52 4) – 0,021 т;- отходы песка от очистных и пескоструйных устройств (3 63 110 01 49 4) – 0,5 т;- пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства (4 89 226 22 10 4) – 0,5 т;- холодильники бытовые, не содержащие озонразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (4 82 511 11 52 4) – 0,09 т;- сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озонразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (4 82 713 15 52 4) – 0,09 т;- печь микроволновая, утратившая потребительские свойства (4 82 527 11 52 4) – 0,05 т;- тара деревянная, утратившая потребительские свойства (4 04 140 00 51 5) – 1,6 т;- отходы полипропиленовой тары незагрязненной (4 34 120 04 51 5) – 0,11 т;- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные (4 61 010 01 20 5) – 20 т;- каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства (4 91 101 01 52 5) – 0,08 т;- ионообменные смолы отработанные при водоподготовке (7 10 211 01 20 5) – 0,05 т;- растительные отходы при уходе за газонами, цветниками (7 31 300 01 20 5) – 5 т;- грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (8 11 100 01 49 5) – 150 т;- остатки и огарки стальных сварочных электродов (9 19 100 01 20 5) – 0,015 т;4.2. Транспортные расходы:- почасовая работа спецтехники на территории заказчика (установка по откачке (илосос)) - транспортные расходы на каждый вид транспорта (Газель, Камаз) |
| 5. Документация, предоставляемая Исполнителем | 5.1. Акт оказания услуг предоставляется в течении 5 (пяти) календарных дней после оказания услуг в соответствии с вывезенным объемом. |
| 6. Требование к Подрядчикам | 6.1. Наличие лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 3- 4 класса опасности на все перечисленные отходы;6.2. Наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств (в количестве, достаточном для оказания услуг), принадлежащих исполнителю на праве собственности или на ином законном основании, необходимых для выполнения заявленных услуг и соответствующих установленным требованиям;6.3. Обеспечивать непрерывную связь своих работников с Заказчиком (сотовая связь). |
| 7. Периодичность вывоза | 7.1. По мере формирования транспортной партии  |