

OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest **sprzedaż metali żelaznych (kod odpadu: 19 12 02) powstających w procesie termicznego unieszkodliwiania odpadów w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów (ZTUO) w Szczecinie.**
2. Maksymalna ilość odpadów objętych umową:
1000 Mg – w okresie trwania umowy t.j. do 5 miesięcy od dnia rozpoczęcia realizacji umowy (pierwszy odbiór odpadów).
3. Przedmiot umowy obejmuje odbiór złomu ze wskazanego punktu odbioru na terenie ZUO – ul. Logistyczna 22, Ostrów Grabowski, 70-608 Szczecin.
4. Okres realizacji umowy określa się na 5 miesięcy od dnia rozpoczęcia realizacji zamówienia, tj. od dokonania przez Kupującego pierwszego odbioru metali żelaznych lub do dnia wyczerpania maksymalnej ilości odpadów wskazanej w pkt. 2, w zależności od tego, które zdarzenie nastąpi szybciej.
5. Załadunek Odpadów na pojazdy leży po stronie Sprzedającego i będzie wykonywany przy użyciu ładowarki kołowej.
6. Kupujący jest zobowiązany do odbioru odpadów w terminie max. 5 dni roboczych od otrzymania zgłoszenia w formie e-mailowej. Dopuszcza się zgłoszenie w formie telefonicznej, które musi zostać potwierdzone wiadomością e-mail. Odbiór odpadów następować będzie z miejsca wskazanego przez Sprzedającego na terenie ZTUO w Szczecinie.
7. Zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy o odpadach Kupujący przejmuje pełną odpowiedzialność za gospodarowanie przedmiotowymi odpadami. Odpowiedzialność ta rozpoczyna się od momentu załadunku odpadów na środek transportowy Kupującego na terenie ZTUO w Szczecinie.
8. Oferent/Kupujący może realizować umowę z użyciem podwykonawców, o ile podwykonawcy ci będą posiadać wszelkie niezbędne wpisy i uprawnienia obejmujące zakres zleconych im prac. Na żądanie Organizatora/Sprzedającego Oferent/Kupujący przedłoży wpisy i decyzje potwierdzające posiadanie odpowiednich uprawnień przez tych podwykonawców.
9. Odpady do wywozu:
 - 1) Kod i rodzaj odpadu: 19 12 02 – Metale żelazne
 - 2) Parametry odpadu: Metale żelazne powstałe w procesie termicznego unieszkodliwiania: zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01), odpadów z mechanicznej obróbki odpadów (kod 19 12 12), odpadów palnych (paliwo alternatywne) (kod 19 12 10).
 - a. W skład odpadu wchodzi przede wszystkim metale żelazne poddane procesowi waloryzacji, klasyfikowane jako: N10 – złom ponadwymiarowy poamortyzacyjny o grubości < 5 mm oraz N2 – złom ponadwymiarowy poamortyzacyjny o grubości > 5 mm
 - 3) Odpady powinny być odbierane przez Wykonawcę pojazdami samochodowymi przystosowanymi do transportu danego rodzaju odpadu. Pojazdy odbierające odpady winny umożliwiać załadunek koparką przeładunkową z chwytakiem i/lub elektromagnesem oraz ładowarką kołową na pojazd Wykonawcy typu „wanna” lub do kontenerów umieszczonych na pojeździe typu „hakowiec”. Samochody te winny być odpowiednio zabezpieczone podczas transportu zaraz po załadunku np. przy pomocy plandeki aby zapobiegać emisji zanieczyszczeń do środowiska.