

## OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż metali żelaznych, kod odpadu 19 12 02 powstałych w procesie termicznego unieszkodliwiania odpadów oraz złomu stalowego, kod odpadu 17 04 05 i nie stalowego poremontowego, materiałów nieżelaznych, kod odpadu 19 12 03 powstałych w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów (ZTUO) w Szczecinie.
2. Zamówienie zostało na następujące części:
  - 1) Część 1 Metale żelazne - Złom pokotłowy-pospalarniany - poprocesowy o grubości do 4 mm (cienki), o kodzie 19 12 02. **Maksymalna ilość odpadów objętych umową: 800 Mg.**
  - 2) Część 2: Metale żelazne - Złom pokotłowy- pospalarniany - poprocesowy o grubości powyżej 4 mm (gruby), o kodzie 19 12 02. **Maksymalna ilość odpadów objętych umową: 900 Mg.**
  - 3) Część 3 Metale żelazne – Złom poremontowy stalowy newsadowy N10 (złom newsadowy w postaci lekkich blach do przerobu, lin stalowych, profili, konstrukcji stalowych o gr. do 4mm), o kodzie 19 12 02. **Maksymalna ilość odpadów objętych umową: 50 Mg.**
  - 4) Część 4 Metale żelazne – Złom poremontowy newsadowy N5 i wsad (elementy podajnika, profile, liny bez szpul, łańcuchy, koleby, elementy 4 mm i powyżej grubości) o kodach 17 04 05 i 19 12 02. **Maksymalna ilość odpadów objętych umową: 50 Mg.**
  - 5) Część 5 Metale nieżelazne- Złom poremontowy - Rusztowiny kotła Cr24 Ni4 kawałek - kod 19 12 03. **Maksymalna ilość odpadów objętych umową: 12 Mg.**
  - 6) Część 6 Metale nieżelazne - Złom - aluminium (pochodzący z demontażu bram wjazdowych) - kod 19 12 03. **Maksymalna ilość odpadów objętych umową: 1 Mg.**
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 od dnia rozpoczęcia realizacji umowy, tj. od dokonania przez Kupującego pierwszego odbioru metali żelaznych, do dnia 15.04.2023 r. lub 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. Sprzedający dopuszcza możliwość załadunku Odpadów przez Kupującego, po wcześniejszym zgłoszeniu, przy czym Kupujący, każdorazowo po załadunku metali żelaznych, jest zobowiązany do uprzątnięcia odpadów, które wysypały się podczas załadunku oraz do uprzątnięcia terenu wokół miejsca załadunku.
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. 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.
8. Sprzedający zastrzega, że przy określaniu poszczególnych partii metali żelaznych, będzie gwarantował ciężar ładunku na poziomie 20-25 Mg.
10. Odpady do wywozu:

#### **CZĘŚĆ NR 1 i 2: Złom stalowy pokotłowy - 19 12 02**

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). W skład odpadu wchodzi przede wszystkim metale żelazne poddane procesowi waloryzacji, klasyfikowane jako: złom ponadwymiarowy poamortyzacyjny o grubości < 4 mm oraz złom ponadwymiarowy poamortyzacyjny o grubości > 4 mm.

#### **CZĘŚĆ NR 3: Złom stalowy poremontowy - 19 12 02**

Parametry odpadu: Złom poremontowy stalowy newsadowy N10 (złom newsadowy w postaci lekkich blach do przerobu, lin stalowych, profili, konstrukcji stalowych o gr. do 4mm)

#### **CZĘŚĆ NR 4: Złom stalowy poremontowy – 17 04 05 i 19 12 02**

Parametry odpadu: Złom poremontowy newsadowy N5 i wsad (elementy podajnika, profile, liny bez szpul, łańcuchy, koleby, elementy 4 mm i powyżej grubości)

#### **CZĘŚĆ NR 5 i 6: Materiały nieżelazne - 19 12 03**

Parametry odpadu: Złom poremontowy nie stalowy - rusztowiny kotła – klasa Cr24 Ni4 kawałek oraz Złom - aluminium (pochodzący z demontażu bram wjazdowych)

11. Odpady powinny być odbierane przez Kupującego pojazdami samochodowymi przystosowanymi do transportu danego rodzaju odpadu. Pojazdy odbierające odpady winny umożliwiać załadunek ładownicą kołową na pojazd Kupującego 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.