

Opis przedmiotu zamówienia

Sukcesywne usługi załadunku, transportu i zagospodarowania odpadów wytwarzanych na Uniwersytecie Gdańskim z podziałem na części:

Część II - Odpady chemiczne i pozostałe.

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne usługi załadunku, transportu i zagospodarowania odpadów chemicznych i pozostałych.

Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

90520000-8 Usługi w zakresie odpadów radioaktywnych, toksycznych, medycznych i niebezpiecznych

90500000-2 Usługi związane z odpadami

1. Kody odpadów:

06 04 04*- Odpady zawierające rtęć (szczegóły: np. termometry rtęciowe)

08 01 11*- Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne,

08 01 12 - Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11,

09 01 01*- Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów,

09 01 04*- Roztwory utrwalaczy,

09 01 07 - Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra,

09 01 08 - Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra,

09 01 80*- Przetknięte odczynniki fotograficzne,

13 01 10*- Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych,

13 02 05*- Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych,

13 02 06*- Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,

15 01 07 – opakowania ze szkła

(szczegóły: w tym także tzw. stłuczka szklana, kolby probówki, płytki mikrobiologiczne szklane, butelki). **Zamawiający dopuszcza możliwość unieszkodliwienia ww „stłuczki szklanej” pod kodem 16 03 04 – nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80,**

15 02 02*- Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB),

15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,

15 01 10*- Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,

(szczegóły: w tym także tzw. opakowania/kolby, stłuczka szklana zainfekowana bakteriami). **Zamawiający dopuszcza możliwość unieszkodliwienia ww „stłuczki szklanej zainfekowanej bakteriami” pod kodem 16 03 03*.**

16 01 03 - Zużyte opony

16 01 07*- Filtry olejowe,

16 03 03* - Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne,

16 03 04 - Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80,

16 05 06*- Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych, (szczegóły: w tym także odczynniki zawierające rtęć)

16 05 08*- Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetknięte odczynniki chemiczne),

16 06 01 - Baterie i akumulatory ołowiowe,

16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (szczegóły: tylko tonery),

16 01 99 - Inne niewymienione odpady,

17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03,

*odpady niebezpieczne

2. **Szacunkowa ilość** zamawianej usługi w okresie 12 miesięcy: odpady chemiczne i pozostałe została wskazana w tabeli 1 załącznika nr 2b do SWZ.
3. Odbiór odpadów będzie następował na podstawie karty KPO (karta przekazania odpadów) wystawionej przez Zamawiającego drogą elektroniczną w systemie BDO (Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami).
4. Odbiór odpadów będzie realizowany w dni robocze, w godzinach od 08:00 do 15:00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy i dni wolnych u Zamawiającego.
5. Zamawiający przewiduje, iż będzie zgłaszać potrzebę odbioru odpadów co najmniej jeden raz na pół roku.
6. Terminy realizacji poszczególnych zleceń od dnia zgłoszenia Wykonawcy nie mogą przekroczyć 10 dni kalendarzowych.