

PRZ/00027/2024

**Zamawiający:**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny  
ul. Ewarysta Estkowskiego 6  
61-755 Poznań  
adres e-mail: [komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl)

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień dotyczących treści SWZ.

**Pytanie 1:**

Czy zapis, aby pojazd posiadał monitoring GPS to warunek konieczny i decydujący o wyborze oferenta?

**Odpowiedź :**

Tak, pojazdy dla części I i II muszą być wyposażone w system monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów umożliwiający weryfikację tych danych (system GPS).

**Pytanie 2:**

- Kod 13 08 02 – jakiego typu emulsje zostały zakwalifikowane pod tym kodem (chlorowcowe)? Czym się różnią od odpadów z kodu 12 01 09? Czy jest pod ten kod karta charakterystyki produktu?

- Kody 12 03 01\* oraz 11 01 11\* - jakiego typu substancje są zakwalifikowane pod te kody? Poprosimy o przesłanie kart charakterystyki produktu – dla tych kodów.

- Kod 12 01 99, co zakwalifikowane jest pod tym kodem? Jaka postać odpadu?

- kod 16 01 03 - czy są to opony od aut osobowych? Czy inne np. wózki widłowe?



**Odpowiedź:**

- Kod 13 08 02 - w większości są to emulsje bez chlorowców.
- Kody 12 03 01\* oraz 11 01 11\* - w 90% jest to woda, a w 10% mogą być substancje chemiczne, np. Vibro S.C. płyn wspomagający obróbkę wibrościerną,
- Kod 16 01 03 - opony od aut osobowych, ale mogą pojawić się również opony od maszyn rolniczych, wózków widłowych.

**Pytanie 3:**

- Kody 06 04 04\* / 16 01 08\* - czy kod tym kodem zbierają Państwo termometry? czy można spodziewać się jeszcze innych rzeczy/ urządzeń- jeżeli tak to jakich?

Kody 16 01 99 / 16 03 04 (16 03 05\* / 16 03 06/ - te kody zgodnie z katalogiem są bardzo ogólne - prosimy o doszczegółowienie co kryje się pod poszczególnymi kodami – co Państwo mają pod nimi zakwalifikowane? Kod 16 05 05, jakich gazów się możemy spodziewać? w jakich wielkości pojemnikach?

- Kod 16 05 06\* - czy są to zlewki (mieszanki) odpadów – jeżeli tak to jakich? Czy może przeterminowane substancje w swoich markowych opakowaniach? Czy zlewki są w DPPL?
- kod 17 02 04\* - czy pod tym kodem mają Państwo podkłady kolejowe czy innego rodzaju materiały? Jakiego innego?
- kod 15 01 11\* - czy to są opakowania ciśnieniowe o małych pojemnościach tzw. aerozole czy np. wielkie butle po gazach przemysłowych.

**Odpowiedź:**

- Kody 06 04 04\* / 16 01 08\* - w 90% termometry różnego rodzaju, może pojawić się też rtęć w zamkniętym pojemniku lub zlewka zawierająca rtęć.
- Kod 16 03 04 - naczynia laboratoryjne.
- Kod 16 05 05 - uszkodzone, puste lub przeterminowane gaśnice.
- Kod 16 05 06\* - zlewki, mieszanki wody i różnych odczynników chemicznych, zlewki poreakcyjne. Zlewki nie są w DPPL.
- Kod 17 02 04\* - głównie wsporniki wiórowe 15cmx10cmx10cm zanieczyszczone substancjami chemicznymi. Może pojawić się kilka sztuk podkładów kolejowych.
- Kod 15 01 11\* - małe pojemniki, aerozole.

**Strona 2 z 3**



„Sukcesywna usługa odbioru odpadów”

Jednocześnie, zgodnie z rozdziałem III ust. 4 SWZ, Zamawiający zastrzega, że ostateczna ilość odpadów będzie wynikać z aktualnych potrzeb Zamawiającego może być różna od ilości wskazanych w Formularzu cenowym, w danej części i może ulegać zmianie (tj. zmniejszenie lub zwiększenie) w zakresie pozycji odpadu z zastrzeżeniem, że łączna wartość zamówień nie przekroczy wynagrodzenia określonego w umowie dla danej części.

**Wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ  
i wiążą wszystkich Wykonawców**

**Przewodniczący  
Komisji Przetargowej**

