



Konin, dnia 29-07-2015 r.

JRP.4620-3/2015

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

NA: „WYKONANIE TESTÓW GWARANCYJNYCH NOWO WYBUDOWANEJ INSTALACJI TERMICZNEGO UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI SP. Z O. O. W KONINIE”

Zamawiający informuje, że wpłynęły kolejne wnioski o wyjaśnienie treści zaproszenia do składania ofert, na który zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1 :

Nawiązując do punktu **3/PT** znajdującego się w Tabeli 2. umieszczonej w pkt. 2.6. dokumentu „SIWZ – Załącznik 11 – Wykaz wymagań gwarancyjnych i Parametrów Gwarantowanych”, prosimy o udzielenie odpowiedzi na kolejne nasze pytanie dotyczące w/w punktu:

Czy próbki odpadów będą już stabilizowane?

Od 2013 obowiązuje nowe rozporządzenie: ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu gdzie zał 3 dotyczy KRYTERIA DOPUSZCZANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, KTÓRE NIE STANOWIĄ ODPADÓW KOMUNALNYCH, DO SKŁADOWANIA NA SKŁADOWISKU ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE

Są dostępne 4 normy dotyczące przygotowania wyciągów:

PN-EN 12457-1:2006 - Charakteryzowanie odpadów -- Wymywanie -- Badanie zgodności w odniesieniu do wymywania ziarnistych materiałów odpadowych i osadów -- Część 1: Jednostopniowe badanie porcjowe przy stosunku cieczy do fazy stałej 2 l/kg w przypadku materiałów o wysokiej zawartości fazy stałej i wielkości cząstek poniżej 4 mm (bez redukcji lub z redukcją wielkości)

PN-EN 12457-2:2006 - Charakteryzowanie odpadów -- Wymywanie -- Badanie zgodności w odniesieniu do wymywania ziarnistych materiałów odpadowych i osadów -- Część 2: Jednostopniowe badanie porcjowe przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 l/kg w przypadku materiałów o wielkości cząstek poniżej 4 mm (bez redukcji lub z redukcją wielkości)

PN-EN 12457-3:2006 Charakteryzowanie odpadów -- Wymywanie -- Badanie zgodności w odniesieniu do wymywania ziarnistych materiałów odpadowych i osadów -- Część 3: Dwustopniowe badanie porcjowe przy stosunku cieczy do fazy stałej 2 l/kg i 8 l/kg dla materiałów o wysokiej zawartości fazy stałej i wielkości cząstek poniżej 4 mm (bez redukcji lub z redukcją wielkości)

PN-EN 12457-4:2006 Charakteryzowanie odpadów -- Wymywanie -- Badanie zgodności w odniesieniu do wymywania ziarnistych materiałów odpadowych i osadów -- Część 4: Jednostopniowe badanie porcjowe przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 l/kg w przypadku materiałów o wielkości cząstek poniżej 10 mm (bez redukcji lub z redukcją wielkości)

Czy według wyżej przytoczonych norm należy przygotować wyciąg? Jeżeli nie to proszę o podanie procedury/normy do przygotowania wyciągu.

Odpowiedź:

Testy wykonane mają być zgodnie z obowiązującym prawem w dniu prowadzenia testów .
Stabilizacja próbek prowadzona będzie w terminie od dnia przejęcia instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów (21.12.2015r.).

Pytanie nr 2 :

- 1) Czy w zakres prac wchodzi sprawdzenie tylko parametrów wymienionych w dokumencie SIWZ – Załącznik nr 11 w Tabeli 1. (pkt. 2.5. dokumentu) i w Tabeli 2. (pkt. 2.6. dokumentu)?
- 2) Czy spełnienie gwarancji parametrów wymienionych w Tabeli 1. i w Tabeli 2. (a oznaczonych tam jako: 1/PA, 2/PA, 3/PA, 4/PA, 6/PA – dla Tabeli 1. oraz 2/PT, 3/PT – dla Tabeli 2.) należy sprawdzić przy 3 obciążeniach – tj. przy 100%, 70% i 110% obciążenia termicznego brutto?
- 3) Czy pomiary podanych parametrów należy przeprowadzić w dwóch etapach – tj. dwóch osobnych przejazdach (Etap 1 – tzw. Testy Gwarancyjne oraz Etap 2 – tzw. Pomiary Gwarancyjne)?

Odpowiedź :

Tak - w zakresie prac wchodzi sprawdzenie wymienionych parametrów w pkt.1 , 2 i 3.

Tak - pomiary podanych parametrów należy przeprowadzić w dwóch wskazanych w pytaniu etapach.

Otrzymują:
Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jan Skalski