

Bydgoszcz, 03 sierpnia 2023r.

L.dz. GZ/PL/2132/23

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania skierowane do postępowania pn. Usługi polegające na poborze, przygotowaniu i akredytowanym prowadzeniu badań próbek odpadów kierowanych do termicznego przekształcenia w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Bydgoszczy

Pytanie 1

Dotyczy: Załącznik nr 1; Załącznik nr 6

Zamawiający przedstawia niejednolity zakres badań:

Załącznik nr 1. Opis przedmiotu zamówienia

- 1) dla odpadów o kodzie 20 03 01 oznaczenia wartości opałowej, planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i soboty i niedziele), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 366 prób;
- 2) dla odpadów o kodzie 19 12 12 oznaczenia wartości opałowej - planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i sobotę), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 275 prób;
- 3) dla odpadów o kodzie 19 12 12 oznaczenie zawartości frakcji biodegradowalnej i wartości opałowej tej frakcji - planowana 1 próba na każdą partię, nie większą niż 500 Mg, nie rzadziej jednak niż 4 razy w tygodniu, tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 201 prób.

Załącznik nr 6 Projektowane postanowienia umowy

- 1) dla odpadów o kodzie 20 03 01:
 - a) oznaczenia wartości opałowej, planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i soboty nie będące świętami), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 366 prób;
- 2) dla odpadów o kodzie 19 12 12
 - a) oznaczenia wartości opałowej - planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i sobotę niebędącą świętem), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 275 prób;
 - b) oznaczenie zawartości frakcji biodegradowalnej i wartości opałowej tej frakcji - planowana 1 próba na każdą partię, nie większą niż 500 Mg, nie rzadziej jednak niż 4 razy w tygodniu, tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 201 prób.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie schematu pobierania próbek – czy pobieranie ma się odbywać w „dni robocze i soboty niebędące świętami” jak w załączniku 6 czy każdego dnia łącznie ze świętami jak w załączniku 1.

W przypadku wymagania pobierania próbek w dni robocze, soboty i niedziele zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisów treści załącznika nr 1 w kwestii rozliczania ryczałtu za pobór prób

z

Do obliczeń obniżenia wysokości ryczałtu przyjmuje się, iż w miesiącu są 24 dni poboru prób.

na

Do obliczeń obniżenia wysokości ryczałtu przyjmuje się ilość dni miesiąca kalendarzowego, w którym nastąpił postój.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że prawidłowy jest zapis w zał. nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia i jednocześnie zmienia zapisy w zał. nr 6 projektowane postanowienia umowy na:

- 1) dla odpadów o kodzie 20 03 01:
 - a) oznaczenia wartości opałowej, planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i soboty i niedziele), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 366 prób;
- 2) dla odpadów o kodzie 19 12 12:
 - a) oznaczenia wartości opałowej - planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i sobotę), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 275 prób;
 - b) oznaczenie zawartości frakcji biodegradowalnej i wartości opałowej tej frakcji - planowana 1 próba na każdą partię, nie większą niż 500 Mg, nie rzadziej jednak niż 4 razy w tygodniu, tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 201 prób.

Pytanie 2

Dotyczy: Załącznik nr 1. Opis przedmiotu zamówienia

Czy w trakcie trwania umowy Zamawiający planuje przerwę techniczną (postój spalarni)? Jaki jest planowany czas trwania ewentualnego postoju?

Czy podczas ewentualnej przerwy technicznej zostanie zastosowane obniżenie wysokości ryczałtu, o którym mowa w załączniku nr 1?

Odpowiedź:

Zamawiający planuje w ciągu 12 miesięcy jedną przerwę technologiczną (przeważnie wrzesień) i jednocześnie informuje, że podczas przerwy technologicznej do bunkra są przyjmowane odpady; w związku z tym nie ma przerwy w poborze prób.

Pytanie 3

Dotyczy: Załącznik nr 1. Opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający przedstawia zakres badań:

- 1) dla odpadów o kodzie 20 03 01:
 - a) oznaczenia wartości opałowej, planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i soboty nie będące świętami), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 366 prób;
- 2) dla odpadów o kodzie 19 12 12
 - a) oznaczenia wartości opałowej - planowana 1 próba na dobę (w dzień roboczy i sobotę niebędącą świętem), tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 275 prób; 38
 - b) oznaczenie zawartości frakcji biodegradowalnej i wartości opałowej tej frakcji - planowana 1 próba na każdą partię, nie większą niż 500 Mg, nie rzadziej jednak niż 4 razy w tygodniu, tj. w okresie 12 miesięcy maksymalnie 201 prób.

z m y ś l ą o e k o l o g i i

Czy oznaczenie zawartości frakcji biodegradowalnej i wartości opałowej tej frakcji planowane jest w wybranych próbkach odpadów 19 12 12 z punktu 2a (w 201 próbkach z 275 próbek odpadów 19 12 12)? Czy są to osobne próbki ewentualnie mieszaniny próbek z punktu 2a?

Odpowiedź:

Pobór próbek i ich przygotowanie ma odbywać się zgodnie z przepisami przywołanymi w zał. nr 1 Opis przedmiotu zamówienia i w zał. nr 6 Projektowane postanowienia umowy § 2 ust. 1. Wykonawca dysponujący jedną osobą przeszkoloną z pobierania prób paliw stałych w zakresie obowiązujących norm technicznych PN i ISO (lub norm równoważnych), co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem/zaświadczeniem (SWZ Część III punkt 1.2.4) powinien posiadać odpowiednią wiedzę dotyczącą sposobu poboru i przygotowania próbek.

Pytanie 4

Załącznik nr 6. Projektowane postanowienia umowy

§9 ust. 1 pkt 1) – Wnosimy o obniżenie kary umownej do 0,5%.

§9 ust. 2 pkt 2) – Wnosimy o obniżenie kary umownej do wysokości pięciokrotności ceny jednostkowej netto danego badania, przy czym w pierwszym takim wypadku kara wyniesie dwukrotność tej ceny.

Uzasadnienie: obecnie kary w wysokości 5% oraz w wysokości dziesięciokrotności ceny jednostkowej netto danego badania, są rażąco wygórowane – stwarzają dla wykonawcy ogromne ryzyko kontraktowe, które wykonawcy muszą wziąć pod uwagę i skalkulować w cenie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Pytanie 5

§9 ust. 7 - wnoszę o dodanie zapisu o ograniczeniu maksymalnej odpowiedzialności odszkodowawczej wykonawcy do 100 % maksymalnego wynagrodzenia Wykonawcy.

Uzasadnienie: brak maksymalnej odpowiedzialności po stronie wykonawcy istotnie zwiększa ryzyka wykonywanej pracy – brak zmian może wpłynąć na zwiększenie ceny ofertowej ze względu na zwiększone ryzyka po stronie oferentów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Zatwierdzono:

/-/ Jarosław Bańkowski – Wiceprezes Zarządu

/-/ Barbara Jeruzal – Prokurent