

Bydgoszcz, dnia 9 października 2019 r.

L.Dz. GZ/PL/3002/2019

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania skierowane przez oferentów do przetargu nieograniczonego pn. „Usługi polegające na poborze, przygotowaniu i akredytowanym prowadzeniu badań próbek odpadów kierowanych do termicznego przekształcenia w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy”

Nr ref. sprawy: MKUO Pronatura ZP/NO/39/19

Pytanie 1

W punkcie nr 3 załącznika nr 1 (OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA) do SIWZ, Zamawiający wskazał, że zadaniem Wykonawcy będzie „...a następnie w każdy dzień dostaw odpadów (dni robocze i w soboty w okresie funkcjonowania ZTPOK) wykonywanie czynności poboru próbek odpadów dostarczanych do ZTPOK...” W związku z powyższym Wykonawca prosi o wskazanie/doszczegółowienie godzin, w których musi zapewnić wykonywanie czynności poboru próbek odpadów dostarczanych do ZTPOK w każdym dniu roboczym oraz w sobotę.

Odpowiedź:

Do ZTPOK odpady są dostarczane w dni robocze od godz. 06⁰⁰ do godz. 22⁰⁰, w soboty od godz. 06⁰⁰ do godz. 14⁰⁰.

Pytanie 2

W punkcie nr 3 załącznika nr 1 (OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA) do SIWZ, Zamawiający wskazał możliwość: „...Zmniejszenie zakresu zamówienia, w takim przypadku nie może przekroczyć 66% wskazanych maksymalnych ilości prób.”

W związku z powyższym Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy we wskazanym punkcie chodzi o zmniejszenie maksymalnej ilości prób „o” 66% (tj. do 34% maksymalnej ilości prób) czy „do” 66% maksymalnej ilości prób?

Odpowiedź:

Zmniejszenie dotyczy obniżenia do 34% maksymalnej ilości prób.

Pytanie 3

W punkcie nr 3 załącznika nr 1 (OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA) do SIWZ, Zamawiający wskazał, że zadaniem wykonawcy będzie: „...w terminie 14 dni od dnia podpisania umowy przedstawienie Zamawiającemu do akceptacji procedury poboru prób zgodnie z postanowieniami norm przenoszących normy EN 15442:2011 i EN 15443:2011, następnie uzyskanie akceptacji dla procedury poboru prób przez Urząd Regulacji Energetyki.”

W związku z tym Wykonawca prosi wyjaśnienie, czy Zamawiający posiada informację, iż Urząd Regulacji Energetyki jest organem zobligowanym do akceptacji procedury poboru próbek? Co w przypadku braku uzyskania akceptacji procedury poboru próbek przez URE lub braku odpowiedzi ze strony URE? Czy można będzie rozpocząć pobieranie próbek przed akceptacją programu poboru próbek przez URE?

Odpowiedź:

Pobór prób i badania są niezbędne dla uzyskania przez Zamawiającego certyfikatów pochodzenia energii z OZE i taki jest cel zamówienia. Certyfikaty wydaje URE, w związku z tym Zamawiający dąży do ograniczenia ryzyka odmowy przez URE wydania tzw. „zielonych certyfikatów” z powodu niewłaściwego poboru próbek. Zamawiający nie wyraża zgody na pobór próbek przed akceptacją programu poboru przez URE.

Pytanie 4

Zwracamy się do Państwa z prośbą o rozważenie rezygnacji z zapisu 2) b) SIWZ dotyczącego wymagań referencyjnych tj. cyt., „przynajmniej jedną usługę akredytowanego (spełniającego normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 + Ap1: 2007) badania próbek w zakresie zawartości frakcji biodegradowalnej o wartości, co najmniej 30 000,00 zł netto”.

W naszym przekonaniu zapis ten znacząco ogranicza możliwość składania ofert przez podmioty uprawnione posiadające akredytowane badania odpadów w zakresie frakcji biodegradowalnej, a które dotychczas nie świadczyły usługi na rzecz Zamawiającego. Wynika to z faktu, iż badania te są wykonywane w większości przypadków sporadycznie dla mniejszych podmiotów, w związku z tym Wykonawcy, którzy dotychczas nie świadczyli usług na rzecz Zamawiającego nie posiadają takich referencji.

Z uwagi na fakt, iż inne wymagania SIWZ zakładają, iż Wykonawca powinien posiadać akredytację na badanie odpadów w zakresie zawartości frakcji biodegradowalnej, a tym samym musiał przejść odpowiedni proces walidacji i certyfikacji metody, a także ocenę, jakości wykonywanych badań. Uważamy, iż posiadanie stosownej akredytacji jest wystarczającym wymaganiem, które weryfikują potencjał Wykonawcy a jednocześnie nie ogranicza rynku potencjalnych Wykonawców.

W związku, z czym wnosimy o modyfikację zapisów SIWZ poprzez wykreślenie wspomnianych wymagań referencyjnych z punktu 2) b).

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis w SIWZ:

„b) przynajmniej jedną usługę akredytowanego (spełniającego normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 + Ap1:2007) badania próbek odpadów w zakresie zawartości frakcji biodegradowalnej o wartości usługi co najmniej 30 000 zł netto lub kilka usług akredytowanego (spełniającego normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 + Ap1:2007) badania próbek w zakresie zawartości frakcji biodegradowalnej o łącznej wartości tych usług co najmniej 30 000 zł netto.

Pytanie 5

Proszę o informację jakich odpadów to zapytanie dotyczy (proszę o podanie kodów odpadów)

Odpowiedź:

Usługa dotyczy: zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 (badanie kaloryczności) i odpadów o kodzie 19 12 12 pochodzących z mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych i z mechanicznej obróbki odpadów zbieranych selektywnie przez mieszkańców (badanie kaloryczności i badanie zawartości frakcji biodegradowalnej oraz jej kaloryczności).

Otrzymuje brzmienie:

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Bydgoszczy przy ul. E. Petersona 22 do dnia 15 października 2019 roku do godz. 10:00.

UWAGA! Zamawiający urzęduje w dni powszednie w godz. 7:30-15:30. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za przekazanie oferty w godzinach innych aniżeli wskazane jako czas pracy Zamawiającego oraz w miejscu innym niż wyżej wskazane.

Cześć VII ust. 3 pkt 1

W dotychczasowym brzmieniu:

Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 11 października 2019 roku o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego w Bydgoszczy przy ul. E. Petersona 22

Otrzymuje brzmienie:

Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 15 października 2019 roku o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego w Bydgoszczy przy ul. E. Petersona 22.

Główny Księgowy
PRACOWNIK SPÓŁKI
Barbara Jędrzejak
Barbara Jędrzejak