

Zdzisław Kuciak
Z-ca Dyrektora Oddziału

Zielona Góra, 30.04.2019 r.

Nr sprawy: **O.ZG.I-2.531.02.2019.03.02.am**

Dotyczy ogłoszenia
o zamówieniu wyłączonym spod stosowania przepisów ustawy – Prawo
zamówień publicznych

Zamawiający:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział Zielona Góra
ul. Bohaterów Westerplatte 31
65-950 Zielona Góra

Przedmiot zamówienia:

„Wykonanie analizy porealizacyjnej dla odcinka 1 drogi ekspresowej S3 Nowa Sól – Legnica (A4) od węzła Nowa Sól Południe do węzła Gaworzyce (bez węzła) od km 16+400 o długości ok. 16,4 w zakresie skuteczności zastosowanych środków ochrony przed hałasem, ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza atmosferycznego, poprawności wykonania systemu odwadniającego oraz sprawności jego działania (oddziaływania na ichtiofaunę)”

W odpowiedzi na pytania do ogłoszenia o zamówieniu dotyczącym przedmiotowego postępowania Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi:

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o zajęcie stanowiska/zmianę wymagań dotyczących wykonania opracowania w zakresie pomiarów zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia: *„Wymaga się wykonania wszelkich pomiarów (hałasu, powietrza, wód) przez akredytowane laboratorium (w rozumieniu ustawy o z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności Dz.U. 2017 poz. 1226) lub certyfikowane jednostki badawcze, o których mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 15 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018r. poz. 143) w zakresie wszystkich wskaźników określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.”.*

Zgodnie z Tabelą 1 (Metodyki referencyjne poboru próbek i oznaczania stężeń substancji w powietrzu) Załącznika nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. 2018 poz. 1119); jako metodykę referencyjną pomiaru stężeń ditlenku azotu i tlenku azotu w/w rozporządzenie

podaje normę PN-EN 14211:2013-02 „Powietrze atmosferyczne - Standardowa metoda pomiaru stężenia ditlenku azotu i tlenku azotu za pomocą chemiluminescencji”.

Zgodnie z wykazem laboratoriów badawczych publikowanych na stronach Polskiego Centrum Akredytacji, akredytację na w/w metodykę referencyjną posiadają trzy laboratoria:

- AB 176 – Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie;
- AB 199 – Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu;
- AB 1057-Fundacja Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej.

Żadne z powyższych laboratoriów nie świadczy działalności usługowej. Laboratoria WIOŚ wykonują jedynie badania wynikające z działalności statutowej, natomiast FARMAAG – posiada jedynie akredytację dla stacji ciągłych pomiarów zanieczyszczeń powietrza rozmieszczonych

w Aglomeracji Gdańskiej.

Ponadto zgodnie z zapisami § 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. 2018 poz. 1119), w celu zagwarantowania dokładności pomiarów i zgodności z wymaganiami dotyczącymi jakości pomiarów, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia, m. in. należy spełnić następujące warunki:

- wszystkie pomiary w zakresie oceny jakości powietrza, ustanowione na podstawie górnych i dolnych progów oszacowania, powinny mieć wykazaną spójność pomiarową, zgodnie z wymogami określonymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025 „Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących”;
- urządzenia pomiarowe powinny pracować w oparciu o metodyki referencyjne w zakresie pomiarów zanieczyszczenia powietrza: dwutlenkiem siarki, dwutlenkiem azotu i tlenkami azotu, ołowiem, pyłem zawieszonym PM_{2,5} i pyłem zawieszonym PM₁₀, benzenem, tlenkiem węgla i ozonem, określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

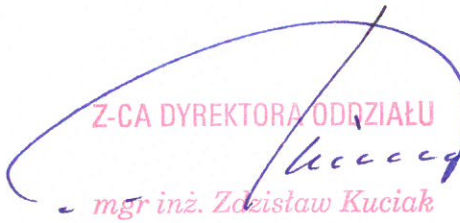
Stosowane przez niektóre laboratoria metodyki pomiarów oparte na PN-Z-04009-9:1997 Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości azotu i jego związków - Oznaczanie dwutlenku azotu w powietrzu atmosferycznym (imisja) metodą spektrofotometryczną z odczynnikiem Saltzmana, nie są metodykami referencyjnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. 2018 poz. 1119), ponadto Norma PN-Z-04009-9:1997 została wycofana z dniem 03.09.2018r.

W związku z tym, że nie ma laboratorium które posiada akredytację na wykonywanie tego typu pomiarów zgodnie z metodykami referencyjnymi które świadczyłoby usługi komercyjne, zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu akredytacji w tym zakresie.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie do ww. zamówienia informuję, że Zamawiający podtrzymuje warunki określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia w zakresie wykonania wszelkich pomiarów (hałasu, powietrza, wód) przez **akredytowane laboratorium** (w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności Dz. U. z 2017r. poz. 1226) lub

certyfikowane jednostki badawcze, o których mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 15 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018 r. poz. 143) w zakresie wszystkich wskaźników określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Zdzisław Kuciak

SPECJALISTA
w Wydziale Ochrony Środowiska

mgr Alina Mikotajczak


SPECIALISTA
w Wydziale Ochrony Środowiska
mgr Katarzyna Noga

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Zielonej Górze

www.gddkia.gov.pl
e-mail: sekretariat_zga@gddkia.gov.pl

ul. Bohaterów Westerplatte 31
65-950 Zielona Góra
tel.: (68) 327 10 68
fax: (68) 325 34 68

200 lat
1819-2019
Centralnej
Administracji
Drogowej

