

Wszyscy wykonawcy

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu udziela odpowiedzi na zadane pytania (treść zapytań jak w oryginale):

Pytanie 3

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (str.2) stwierdzono:

"W każdym z wyznaczonych punktów należy wykonać pomiary metoda próbkowania .. w okresach reprezentatywnych"

Na str 9 OPZ zapisano:

"Zgodnie z założeniami.. w każdym punkcie pomiarowym czas pomiaru wynosi 24 godziny"

PYTANIE: Jaka ma być zastosowana metoda pomiaru:

- a) metoda bezpośrednich pomiarów hałasu z wykorzystaniem próbkowania
- b) metoda bezpośrednich ciągłych pomiarów w ograniczonym czasie (monitoring 24 godzinny w każdym punkcie)

Odpowiedź 3

Należy zastosować metodę bezpośrednich pomiarów hałasu z wykorzystaniem próbkowania – niezależnie od wykonywanych pomiarów należy dokonać określenia poziomu hałasu w środowisku, mającego miejsce w dacie wykonywania pomiarów akustycznych, za pomocą metod obliczeniowych, o których mowa w załączniku nr 2 do rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem; ponadto wszystkie wyniki pomiarów muszą zostać przedstawione w formie graficznej (izofony) na mapach w skali 1:1000 (zakup map leży po stronie wykonawcy).

Pytanie 4

Czy Zamawiający dysponuje pomiarem natężenia ruchu na odcinku Konin-Dąbie (dla celów informacyjnych) ?

Odpowiedź 4

Zamawiający dysponuje pomiarem natężenia ruchu na odcinku Konin-Dąbie i udostępni te dane Wykonawcy w celach informacyjnych.

Pytanie 5

W OPZ (str. 7) postawiono wymaganie:

"Wykonawca winien dysponować 2 zestawami mierników, po 2 mierniki w zestawie"

Jak należy rozumieć sformułowanie "2 mierniki w zestawie"

Czy zestaw może składać się z 2-ch mikrofonów i jednego miernika z możliwością rejestracji obu torów pomiarowych ?

Odpowiedź 5

Zestaw pomiarowy może składać się z dwóch mikrofonów i jednego miernika z możliwością rejestracji obu torów pomiarowych – z zastrzeżeniem że stosowane przyrządy pomiarowe powinny mieć 1 klasę dokładności, posiadać ważne świadectwo legalizacji (uwierzytelnienia) i odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 maja 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać mierniki poziomu dźwięku oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. 07.105.717).

Pytanie 6

W warunkach udziału w postępowaniu nie został umieszczony zapis o wymaganiu posiadania akredytacji na pomiary hałasu, czy w związku z tym mogę rozumieć, że wystarczy oświadczenie o spełnianiu przez firmę wymogów zgodnie z ISO 17:025

Odpowiedź 6

Zgodnie z art. 147a ust 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska „prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów wielkości emisji (...)” przez **akredytowane** laboratorium. Zgodnie z definicją emisji zawartą w art. 3 pkt 4 w/w ustawy przez emisję należy rozumieć wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi (...) energie, takie jak **hałas**. W związku z powyższym laboratorium wykonujące pomiar emisji hałasu do środowiska **powinno posiadać akredytację** zgodnie z przepisami o systemie oceny zgodności.

Naczelnik Wydziału
Zamówień Publicznych


mgr inż. Lucja Alguskiewicz