

## **Zapytanie w sprawie rozeznania rynku**

Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku GIOŚ zamierza zrealizować zamówienie, którego przedmiotem będzie: „Wykonanie oceny stanu klimatu akustycznego środowiska w skali kraju wraz z nadzorem metodycznym nad systemem monitoringu hałasu w latach 2018 – 2020”. Przewiduje się realizację zamówienia w dwóch częściach: część I obejmuje zadania w poz. 1 – 9, część II w poz. 10.

W związku z powyższym, zwracamy się do potencjalnych Wykonawców o wstępne oszacowanie możliwości i kosztów realizacji następujących prac w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia i wypełnienie załączonego szablonu kalkulacji oraz odesłanie informacji do dnia 23.08.2017 r. na adres: [e.zralek@gios.gov.pl](mailto:e.zralek@gios.gov.pl) oraz [sekretariatdm@gios.gov.pl](mailto:sekretariatdm@gios.gov.pl). Zamawiający dopuszcza złożenie wstępnego szacunku odrębnie dla każdej części zamówienia.

**Zapytanie niniejsze nie jest zapytaniem ofertowym i nie prowadzi do zawarcia umowy.**

### **Cel przedmiotu zamówienia.**

Celem przedsięwzięcia jest:

- zapewnienie danych do oceny stanu klimatu akustycznego w środowisku będącego wynikiem emisji hałasu ze źródeł przemysłowych i komunikacyjnych,
- pozyskiwanie danych statystycznych określonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej oraz danych przekazywanych w ramach sprawozdawczości międzynarodowej,
- podniesienie i weryfikacja kwalifikacji zespołów pomiarowych i analitycznych Inspekcji Ochrony Środowiska,
- podjęcie nowych zadań wynikających ze zmian przepisów prawnych krajowych i uregulowań UE.

### **Zakres przedmiotu zamówienia:**

#### **1. Weryfikacja i analiza danych gromadzonych w EHALAS dot. klimatu akustycznego środowiska oraz opracowywanie raportów za rok 2017, 2018 i 2019.**

Nadzór merytoryczny oraz weryfikacja i bieżące konsultacje dla akustyków WIOŚ dot. wykonywanych pomiarów.

Analiza zbiorów rocznych EHALAS, bazy gromadzącej dane związane z pomiarami i ocenami stanu akustycznego środowiska wytwarzane w ramach państwowego monitoringu środowiska po zakończeniu danego roku dla potrzeb wykonania rocznego raportu.

Opracowanie raportów nt. stanu akustycznego środowiska oraz trendów jego zmian za rok 2017, 2018 i 2019.

## **2. Porównawcze badania hałasu dla akustyków WIOŚ realizujących monitoring hałasu.**

Zakwaterowanie, wyżywienie, przygotowanie i przeprowadzenie dla ok. 50 akustyków WIOŚ międzylaboratoryjnych badań hałasu zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011 „Ocena zgodności - Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości”.

## **3. Warsztaty dla wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska obejmujące wykonanie map akustycznych wraz z bieżącymi konsultacjami.**

Zakwaterowanie, wyżywienie, przygotowanie i przeprowadzenie trzydniowych warsztatów dla ok. 40 akustyków WIOŚ obejmujących wykonanie lokalnych map akustycznych. Bieżące konsultacje dla każdego WIOŚ obejmujące trzydniowe konsultacje dla dwóch osób w raz z zakwaterowaniem i wyżywieniem.

Lokalne mapy, wykonywane przez WIOŚ dla dróg o natężeniu ruchu poniżej 3 000 000 pojazdów rocznie w miejscowościach poniżej 100 000 mieszkańców będą wykonane w oparciu o oprogramowanie dostosowane do nowych metod określonych dyrektywą Komisji (UE) 2015/996 z dnia 19 maja 2015 r. ustanawiająca wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

## **4. Opracowanie informacji nt. map akustycznych dla potrzeb raportowania do Komisji Europejskiej.**

Weryfikacja i analiza informacji z map akustycznych wykonanych zgodnie z art. 118 ust. 1 i 179 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska otrzymywanych od prezydentów miast oraz zarządzających drogami, liniami kolejowymi i lotniskiem.

Wykonanie projektów raportów w formacie zgodnym z wytycznymi dla III rundy mapowania akustycznego Europejskiej Agencji Środowiska „Electronic Noise Data Reporting Mechanism (ENDRM) – A handbook for delivery of data in accordance with directive 2002/49/EC”.

## **5. Raport o stanie akustycznym środowiska w Polsce na podstawie wyników realizacji map akustycznych.**

Opracowanie raportu obejmującego analizę informacji z map akustycznych otrzymanych od prezydentów miast i zarządzających drogami, liniami kolejowymi i lotniskiem.

## **6. Realizacja zadań wynikających ze współpracy międzynarodowej, w szczególności z Komisją Europejską oraz z Europejską Agencją Ochrony Środowiska.**

Bieżąca identyfikacja z analizą materiałów merytorycznych i dokumentów dotyczących hałasu w środowisku opracowywanych przez Komisję Europejską oraz Europejską Agencję Środowiska, w tym znajdujących się na serwerach Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Agencji Środowiska. Przygotowywanie materiałów oraz uczestniczenie w posiedzeniach grup eksperckich Komisji Europejskiej oraz Krajowych Centrów Referencyjnych (NRC) EIONET dot. hałasu.

**7. Warsztaty z wykonywania pomiarów hałasu w środowiska (teoria i praktyka) w latach 2018- 2020.**

Zakwaterowanie, wyżywienie, przygotowanie i przeprowadzenie trzech corocznych 3 - dniowych warsztatów dla ok. 40 pracowników WIOŚ (jeden na rok).

**8. Założenia merytoryczne do rozporządzeń.**

Analiza kierunków zmian polskiego prawodawstwa w związku z wejściem w życie Dyrektywy Komisji (UE) 2015/996 z dnia 19 maja 2015 r. ustanawiająca wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, która zacznie obowiązywać w polskim prawodawstwie od 1 stycznia 2019 r. Wspieranie Zamawiającego w procesie prac legislacyjnych dotyczących hałasu w środowisku.

**9. Wykonanie analizy kierunków modyfikacji i rozwoju bazy EHALAS, w związku z wejściem w życie Dyrektywy 2015/996 w dniu 31 grudnia 2018 r. (opracowanie analizy i konsultacje z WIOŚ).**

Analiza kierunków modyfikacji bazy EHALAS w związku z wejściem w życie Dyrektywy Komisji (UE) 2015/996 z dnia 19 maja 2015 r. ustanawiająca wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

Przeprowadzenie analizy potrzeb wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, mające na celu usprawnienie i ułatwienie poruszania się po bazie oraz wprowadzania danych.

**10. Monitoringowe coroczne badania hałasu komunikacyjnego w wybranych obszarach (hałas drogowy, hałas kolejowy, hałas lotniczy).**

W latach 2018, 2018, 2020 przebadanie corocznie ok. 50 przekrojów pomiarowych głównych dróg, ok. 30 przekrojów rocznie głównych linii kolejowych oraz co najmniej 1 lotniska rocznie.

Dyrektor  
Departamentu Monitoringu  
i Informatyki Środowiska

*mgr Anna Katarzyna Wiech*

*Anna  
Wiech*





\_\_\_\_\_ miejscowość i data

### FORMULARZ CENOWY

przygotowany na potrzeby procedury ponownego szacowania wartości zamówienia dla zadania:  
**„Wykonanie oceny stanu klimatu akustycznego środowiska w skali kraju wraz z nadzorem metodycznym nad systemem monitoringu hałasu w latach 2018-2020”**

Uprzejmie prosimy o uzupełnienie danych Oferenta i sporządzenie kalkulacji kosztów zgodnie z tabelami przedstawionymi poniżej.

Nazwa(y) Oferenta(-ów) / Imiona i nazwiska Oferentów	
Dane adresowe Oferenta(ów)	
Kod pocztowy siedziby, miejscowość, kraj	
Ulica, numer domu, numer lokalu	
Numer telefonu, numer faksu, adres email	

Kalkulacja kosztów zamówienia „Wykonanie oceny stanu klimatu akustycznego środowiska w skali kraju wraz z nadzorem metodycznym nad systemem monitoringu hałasu w latach 2018-2020” dla części I/części II\*

\* *niepotrzebne skreślić*

Lp.	Nazwa zadania	Wartość netto zadania [zł]	Wartość brutto zadania (netto + podatek VAT) [zł]	Podstawa szacowania (np. wartość roboczogodziny)
Część I zamówienia				
1	Weryfikacja i analiza danych gromadzonych w EHAŁAS dot. klimatu akustycznego środowiska oraz opracowywanie raportów za rok 2017, 2018 i 2019.			



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

2.	Porównawcze badania hałasu dla akustyków WIOŚ realizujących monitoring hałasu.			
3.	Warsztaty dla wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska obejmujące wykonanie map akustycznych wraz z bieżącymi konsultacjami.			
4.	Opracowanie informacji nt. map akustycznych dla potrzeb raportowania do Komisji Europejskiej.			
5	Raport o stanie akustycznym środowiska w Polsce na podstawie wyników realizacji map akustycznych.			
6	Realizacja zadań wynikających ze współpracy międzynarodowej, w szczególności z Komisją Europejską oraz z Europejską Agencją Ochrony Środowiska.			
7	Warsztaty z wykonywania pomiarów hałasu w środowiska (teoria i praktyka) w latach 2018- 2020.			
8	Założenia merytoryczne do rozporządzeń.			
9.	Wykonanie analizy kierunków modyfikacji i rozwoju bazy EHALAS, w związku z wejściem w życie Dyrektywy 2015/996 w dniu 31 grudnia 2018 r. (opracowanie analizy i konsultacje z WIOŚ).			
RAZEM				
Część II zamówienia				
10.	Monitoringowe coroczne badania hałasu komunikacyjnego (hałas drogowy, hałas kolejowy, hałas lotniczy).			
RAZEM				

*Acors*

*25.11*