

**Szacowanie kosztów wykonania monitoringu stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wynikającego z planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w województwie dolnośląskim na potrzeby projektu „Monitoring obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody na Dolnym Śląsku” finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.**

Zadanie jest realizowane z zastosowaniem ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.).

Zapytanie składane jest w celu rozeznania rynku i oszacowania wartości zamówienia i nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a odpowiedź na zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Właściwe postępowanie w celu wyboru najkorzystniejszej oferty odbędzie się po oszacowaniu wartości zamówienia.

**I. Zamawiający**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław  
tel. 717479300, fax 717585741  
e-mail [sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl)

**II. Skrócony opis przedmiotu zamówienia:**

Zamówienie obejmuje wykonanie badań terenowych na stanowiskach monitoringowych w 34 obszarach Natura 2000 w celu dokonania oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony tych obszarów Natura 2000.

Przedmiot zamówienia podzielony jest na 34 zadania częściowe:

Zadanie	Typ ekspertyzy	Obszar Natura 2000	Typ monitoringu
N1_E	Entomologiczna	<b>Dębniańskie Mokradła PLH020002</b>	monitoring gatunków owadów
N1_H	Herpetologiczna		monitoring gatunków płazów
N2_S	Fitosocjologiczna	<b>Dolina Łachy PLH020003</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N2_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N2_H	Herpetologiczna		monitoring gatunków płazów
N2_I	Ichtiologiczna		monitoring gatunku ryby
N3_S	Fitosocjologiczna	<b>Kamionki PLH020005</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N3_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N4_S	Fitosocjologiczna	<b>Panieńskie Skały PLH020009</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N5_S	Fitosocjologiczna	<b>Piekielna Dolina koło Polanicy PLH020010</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N5_T	Teriologiczna		monitoring gatunków ssaków
N6_S	Fitosocjologiczna	<b>Rudawy Janowickie PLH020011</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N6_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N7_S	Fitosocjologiczna	<b>Wrzosowisko Przemkowskie PLH020015</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N8_S	Fitosocjologiczna	<b>Grądy w Dolinie Odry PLH020017</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N8_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów

Zadanie	Typ ekspertyzy	Obszar Natura 2000	Typ monitoringu
N9_S	Fitosocjologiczna	<b>Łęgi Odrzańskie PLH0200018</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N9_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N9_H	Herpetologiczna		monitoring gatunków płazów
N10_S	Fitosocjologiczna	<b>Pasmo Krowiarki PLH020019</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N10_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N11_CH	Chiropterologiczna	<b>Wzgórza Kielczyńskie PLH020021</b>	monitoring gatunków nietoperzy
N12_S	Fitosocjologiczna	<b>Dobromierz PLH020034</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N13_S	Fitosocjologiczna	<b>Biała Łądecka PLH020035</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N14_S	Fitosocjologiczna	<b>Góry Kamienne PLH020038</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N15_S	Fitosocjologiczna	<b>Grodzryn i Homole koło Dusznik PLH020039</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N16_S	Fitosocjologiczna	<b>Masyw Ślęży PLH020040</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N16_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N17_S	Fitosocjologiczna	<b>Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N17_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N18_S	Fitosocjologiczna	<b>Żwirownie w Starej Olesznej PLH020049</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N19_S	Fitosocjologiczna	<b>Dolina Dolnej Kwisy PLH020050</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N19_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N19_CH	Chiropterologiczna		monitoring gatunków nietoperzy
N20_S	Fitosocjologiczna	<b>Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLH020051</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N21_S	Fitosocjologiczna	<b>Pątnów Legnicki PLH020052</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N21_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N21_H	Herpetologiczna		monitoring gatunków płazów
N22_S	Fitosocjologiczna	<b>Zagórzyckie łąki PLH020053</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N22_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N23_S	Fitosocjologiczna	<b>Ostoja nad Bobrem PLH020054</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N23_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N23_H	Herpetologiczna		monitoring gatunków płazów
N24_S	Fitosocjologiczna	<b>Przeplatki nad Bystrzycą PLH020055</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N24_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N24_CH	Chiropterologiczna		monitoring gatunków nietoperzy
N25_S	Fitosocjologiczna	<b>Masyw Chełmca PLH020057</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N26_S	Fitosocjologiczna	<b>Góry Orlickie PLH020060</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N27_S	Fitosocjologiczna	<b>Dzika Orlica PLH020061</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N27_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N28_S	Fitosocjologiczna	<b>Góry Bardzkie PLH020062</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N29_S	Fitosocjologiczna	<b>Wrzosowiska Świętoszowsko-ławszowskie PLH020063</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N29_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N30_S	Fitosocjologiczna	<b>Bierutów PLH020065</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N30_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów

Zadanie	Typ ekspertyzy	Obszar Natura 2000	Typ monitoringu
N31_S	Fitosocjologiczna	<b>Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej PLH020066</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N31_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów
N31_H	Herpetologiczna		monitoring gatunków płazów
N31_T	Teriologiczna		monitoring gatunków ssaków
N32_E	Entomologiczna	<b>Muszkowicki Las Bukowy PLH020068</b>	monitoring gatunków owadów
N33_E	Entomologiczna	<b>Las Pilczycki PLH020069</b>	monitoring gatunków owadów
N34_S	Fitosocjologiczna	<b>Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071</b>	monitoring siedlisk przyrodniczych
N34_E	Entomologiczna		monitoring gatunków owadów

Zamówienie obejmuje w szczególności:

- 1) sporządzenie harmonogramu prac terenowych;
- 2) wykonanie badań terenowych na stanowiskach monitoringowych w 34 obszarach Natura 2000 w celu dokonania oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 (liczba punktów /stanowisk/ monitoringowych oraz optymalny termin przeprowadzenia badań terenowych dla poszczególnych siedlisk i gatunków zostały określone w tabelach w załączniku nr 1).

Monitoring należy wykonać zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, zwanego dalej „PMŚ GIOŚ” oraz w oparciu o plany zadań ochronnych ustanowione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (listę aktów prawnych zawiera załącznik nr 2)

- 3) opracowanie dokumentacji, która zawiera:
  - a) raport z prac terenowych z uwzględnieniem:
    - opisu metodyki prowadzonych badań,
    - składu zespołu wykonującego monitoring,
    - kart obserwacji zgodnych z metodyką monitoringu,
    - oceny stanu ochrony siedliska/gatunku w obszarze Natura 2000,
    - identyfikację aktualnych i przewidywanych oddziaływań (zagrożeń potencjalnych i istniejących).
    - w sytuacji gdy weryfikacja terenowa monitorowanego stanowiska ujawni jego inną lokalizację niż tą wskazaną w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, wskazania i opisanie lokalizacji stanowisk siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk,
    - podsumowanie wyników prac terenowych;
  - b) dokumentację fotograficzną każdego ze stanowisk monitoringowych;
  - c) dane przestrzenne w postaci cyfrowych warstw informacyjnych (GIS).

### III. Termin i sposób składania wycen:

1. Szacunkowe wyceny wykonania poszczególnych zadań częściowych, będących przedmiotem zamówienia, należy składać w terminie **do 27 marca 2019 r. do końca dnia.**
2. Wartość zamówienia jest kwotą ryczałtową – na podaną kwotę powinny składać się wszystkie koszty związane z realizacją pełnego zakresu przedmiotu zamówienia.
3. Należy podać kwotę netto i brutto.
4. Szacunkowe wyceny wykonania przedmiotu zamówienia należy składać w formie wypełnionego formularza szacowania, który stanowi załącznik do niniejszego badania rynku.
5. Wypełniony formularz szacowania należy przesać na adres e-mail: [renata.sierzant.wroclaw@rdos.gov.pl](mailto:renata.sierzant.wroclaw@rdos.gov.pl)



#### IV. Istotne informacje:

1. Zamawiający przewiduje możliwość nakładania kar umownych za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy -za zwłokę w wykonaniu przedmiotu zamówienia, za zwłokę w usunięciu wad przedmiotu zamówienia.
2. Dopuszczalne będzie składanie ofert na zadania częściowe, np. zadanie N1\_S oraz łączenie zadań częściowych, np. N1\_S + N3\_E
3. Wykonawca we własnym zakresie uzyska zgody i pozwolenia wymagane przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawa opracowania monitoringu przyrodniczego:
  - a) *rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 ze zm.),*
  - b) plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 ustanowione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (listę aktów prawnych zawiera załącznik nr 2),
  - c) inne aktualne na dzień odbioru przedmiotu zamówienia akty prawne dotyczące przedmiotu zamówienia.

#### V. Załączniki do szacowania:

Załącznik 1  
Załącznik 2  
Formularz cenowy