

Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla obszarów: Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszycy PLH020091, Góry Złote PLH020096, Kiełczyn PLH020099, Koziaróg w Czernej PLH020100, Kumaki Dobrej PLH020078, Lasy Grędzińskie PLH020081, Łęgi koło Chałupek PLH020104, Łęgi nad Bystrzycą PLH020103, Modraszki koło Opoczki PLH020094, Pińska Dolina Nysy Łużyckiej PLH020086, Stawy Karpnickie PLH020075, Sztolnia w Młotach PLH020070, Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010, Wzgórza Niemczańskie PLH020082, Źródła Pijawnika PLH020076 w ramach realizacji projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16, pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”

2017-12-22

Lista plików



Ogłoszenie o zamówieniu



Specyfikacja istotnych warunków zamówienia



Załącznik 1. szczegółowy opis przedmiotu zamówienia



Załącznik 2. projekt umowy



Załącznik 3. wzór oferty



Załącznik 4. oświadczenie wykonawcy



Załącznik 5. oświadczenie wykonawcy



Załącznik 6. wykaz usług



Załącznik 7. wykaz osób



Załącznik 8. oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej



Załącznik A. dostępne dokumentacje



Załącznik B. standard danych GIS



Załącznik C. instrukcja wypełniania SDF



Załącznik D. mapy



Załącznik E. szablon dokumentacji projektu planu



Odpowiedź na pytania z dnia 2018-01-17



Modyfikacja ogłoszenia o zamówieniu z dnia 2018-01-17



[Modyfikacja zamówienia publicznego z dnia 2018-01-17](#)



[Informacja z otwarcia ofert](#)



[Informacja z otwarcia ofert - aktualizacja](#)



[Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania](#)

Osoby do kontaktu

Imię i nazwisko:	tel.:	e-mail:
Katarzyna Pietkun	71 747-93-27	katarzyna.pietkun.wroclaw@rdos.gov.pl
Anna Haplicznik	71 747-93-27	anna.haplicznik.wroclaw@rdos.gov.pl
Jarosław Trzeszcz	71 747-93-20	jaroslaw.trzeszcz.wroclaw@rdos.gov.pl
Jerzy Dalecki	71 747-93-20	jerzy.dalecki.wroclaw@rdos.gov.pl

Autorzy

Wprowadził: Teresa Kambureli	Zmodyfikował: Teresa Kambureli
Data wprowadzenia: 2017-12-22 10:32:25	Data ostatniej modyfikacji: 2018-03-14 15:35:32

Ilość odsłon artykułu: 2823