



Warszawa 27.01.2021 r.

WPN-II.261.53.2020/

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „*Monitoringi przyrodnicze przedstawiające ocenę stanu zachowania poszczególnych przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody w 2021 r.*”

Zamawiający, działając zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1863), przekazuje treść zapytań przesłanych przez Wykonawców oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

1. Pytanie nr 1 z dnia 26 stycznia 2021 r.:

Zamawiający w punkcie 4.3.5.11 określa, co rozumie pod pojęciem „ekspert przyrodniczy”. M.in. osoba będąca ekspertem musi się wykazać przygotowaniem dokumentów przyrodniczych. Co zamawiający rozumie przez „przygotowanie”- czy ekspert ma być autorem / współautorem wspomnianego dokumentu przyrodniczego (ekspertyzy), czy też wystarczy, że brał udział w pracach terenowych przeprowadzonych na potrzeby wykonania tej ekspertyzy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że ekspertem w rozumieniu SIWZ jest osoba, która poza odpowiednim wykształceniem posiada doświadczenie w opracowywaniu 3 dokumentów, obejmujących badania przyrodnicze (monitoring lub inwentaryzacja) nad gatunkiem lub siedliskiem objętym daną częścią niniejszego zamówienia o udzielenie zamówienia publicznego, zakończone sporządzeniem/ opracowaniem raportu lub ekspertyzy. Zatem ekspert winien mieć udokumentować ekspertyzą/ raportem zakres przeprowadzonych badań co jest równoznaczne z posiadaniem statusu autora tej ekspertyzy/raportu (może być cząstkowego).

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Artur Siembida



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, tel.: 22 556-56-00, fax: 22 556-56-02, rdos.warszawa@rdos.gov.pl, warszawa.rdos.gov.pl