



Kielce, dn. 24.04.2017r.

WOF-II.261.1.2017.DB

### Odpowiedzi na pytania Wykonawcy (1)

#### Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

**„Wykonanie inwentaryzacji wynikających z planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”  
Zadanie 3: Wykonanie inwentaryzacji ryb i minogów w obszarach Natura 2000: Dolina Krasnej,  
Ostoja Nidziańska, Dolina Bobrzy, Ostoja Szaniecko-Solecka, Lasy Cisowsko-Orłowińskie**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

1. Zakres opracowania „b. przeanalizowanie map topograficznych i ortofotomap poszczególnych obszarów pod kątem występowania potencjalnych siedlisk;”

**Pytanie:** Czy Zamawiający dostarczy mapę topograficzną i ortofotomapę obszaru?

**Odpowiedź:** Przekazana zostanie warstwa shp\* z granicami obszarów. Mapy z granicami obszarów na podkładach ortofotomap i topograficznych są dostępne pod adresem <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>. Istnieje także możliwość podczytania map za pomocą usługi wms z serwisu <http://www.geoportal.gov.pl/> oraz <http://sip.e-swietokrzyskie.pl/>.

2. Zakres opracowania „3. Sporządzenie map tematycznych przedstawiających rozmieszczenie gatunków oraz ich siedlisk (w tym tarlisk) w danym obszarze Natura 2000, a także miejsc prowadzenia połowów i istotnych barier utrudniających migrację.

**Pytanie:** Na jakim podkładzie mapowym maja zostać wykonane Zamawiane mapy tematyczne?

**Odpowiedź:** Podkład mapowy jest dowolny, ma dać możliwość odczytu danych.

3. **Pytanie:** Jaka jest minimalna liczba stanowisk w ostoji Lasy Cisowsko – Orłowińskie?

**Odpowiedź:** Min. 10 punktów na ciekach w obszarze równomiernie rozłożonych.

4. **Pytanie:** Jaką kwotę zaplanował RDOS - Kielce na to zadanie?

**Odpowiedź:** Zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy, Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, bezpośrednio przed otwarciem ofert.

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Pietrasik