



Olsztyn, 20 listopada 2019 r.

znak sprawy: WOF-OA.082.31.2019.KB.MK

/do publicznej wiadomości/

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **wykonanie ekspertyz przyrodniczych na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Borecka PLH280016, Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej PLH280029, Ostoja Piska PLH280048, Niecka Skaliska PLH280049, Ostoja Północnomazurska PLH280045, Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052, Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055, Bagna Nietlickie PLB280001, Dolina Pasłęki PLB280002, Jezioro Oświn i okolice PLB280004, Lasy Skaliskie PLB280011, Jezioro Dobskie PLB280012.**

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pytanie Wykonawcy do treści SIWZ o następującej treści:

#### **Pytanie nr 1.**

Wg jakiej metodyki należy wykonać ocenę martwego drewna w ramach zadania nr 15 (Pkt XI. 2.5 OPZ): czy wykorzystać dane zapisów PUL (o ile są) czy też Zamawiający oczekuje liczenia wg innych zasad.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że przy ocenie martwego drewna Wykonawca może wykorzystać zapisy planu urządzenia lasu (PUL), o ile są dostępne. Ocena może zostać również wykonana metodą ekspercką lub z zastosowaniem zasady oceny martwego drewna przedstawionej w Instrukcji urządzenia lasu (Część I, rozdz. II, pkt 5).

Powyższe zapisy stają się integralną częścią SIWZ.  
Zamawiający nie zmienia terminu składania i otwarcia ofert.

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie  
Agata Woździerz



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

20.11.2019  
M. K.



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

