



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Park Narodowy  
Gór Stołowych

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



## PARK NARODOWY GÓR STOŁOWYCH

57-350 KUDOWA-ZDRÓJ, ul. Słoneczna 21  
REGON: 021783891 NIP: 883-185-29-45  
tel. 074 866 14 36, tel./fax 074 866 20 97  
(2)

### OGŁOSZENIE O ZMIANIE TREŚCI OGŁOSZENIA nr 2

Kudowa Zdrój 05.06.2019 r.

#### Do wykonawców biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: Postępowania na wykonanie przedmiotu zamówienia pn: „Pozyskanie danych teledetekcyjnych i przeprowadzenie analiz” w ramach projektu „Ocena stanu zasobów przyrody żywej i nieożywionej na obszarze Parku Narodowego Gór Stołowych i jego otuliny z wykorzystaniem nowoczesnych metod teledetekcyjnych”

W związku z różnicami w treści SIWZ i ogłoszenia na podstawie art. 11c oraz 12a ust. 3 ustawy PZP Zamawiający Park Narodowy Gór Stołowych informuje o zmianach w treści ogłoszenia.

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

#### Zamiast:

a) Wykonał co najmniej jedną rejestrację pionowych zdjęć lotniczych i opracował ortofotomapę lotniczą z przeznaczeniem dla obszarów leśnych, w kompozycjach RGB oraz CIR o rozdzielczości terenowej co najmniej 10 cm, powierzchni nie mniej niż 50 km<sup>2</sup> i wartości brutto zamówienia co najmniej 100 000,00 PLN.

b) Pozyskał i przetworzył (georeferencja, klasyfikacja) chmury punktów z lotniczego skanowania laserowego typu fali pełnej o gęstości co najmniej 10 pkt/m<sup>2</sup>. Na podstawie ww. chmury wygenerował rastrowe modele wysokościowe: Numeryczny Model Terenu (NMT) oraz Numeryczny Model Pokrycia Terenu (NMPT) – dla obszaru powyżej 50 km<sup>2</sup> i wartości brutto co najmniej 100 000,00 PLN. Na potwierdzenie spełnienia powyższych wymagań Wykonawca przedstawi wykaz zrealizowanych usług zgodnych z wymaganiami Zamawiającego.

#### Powinno być:

a) Wykonał co najmniej jedną rejestrację pionowych zdjęć lotniczych i opracował ortofotomapę lotniczą z przeznaczeniem dla obszarów leśnych, w kompozycjach RGB oraz CIR o rozdzielczości terenowej co najmniej 25 cm, powierzchni nie mniej niż 50 km<sup>2</sup> i wartości brutto zamówienia co najmniej 150 000,00 PLN.

b.1) Pozyskał i przetworzył (georeferencja, klasyfikacja) chmury punktów z lotniczego skanowania laserowego typu fali pełnej o gęstości co najmniej 10 pkt/m<sup>2</sup>. Na podstawie ww. chmury wygenerował rastrowe modele wysokościowe: Numeryczny Model Terenu (NMT) oraz Numeryczny Model Pokrycia Terenu (NMPT) – dla obszaru powyżej 50 km<sup>2</sup> i wartości brutto co najmniej 150 000,00 PLN

b.2) Na potrzeby ocen oddziaływania na środowisko, inwentaryzacji przyrodniczej, archeologicznej lub innej związanej z zarządzaniem obszarem przyrodniczym (rezerwatem biosfery, parkiem narodowym, parkiem krajobrazowym, rezerwatem przyrody, obszarem ESE Natura 2000, nadleśnictwem, lasami prywatnymi, parkami i lasami miejskimi) - przeprowadził i opracował co najmniej 2 rejestracje cyfrowych zdjęć lotniczych i chmur punktów LiDAR ALS (typu fali pełnej; ang. full-waveform) - na łącznym obszarze powyżej 50 km<sup>2</sup> i wartości brutto, co najmniej 150 000,00 PLN. Na potwierdzenie spełnienia powyższych wymagań Wykonawca przedstawi wykaz zrealizowanych usług zgodnych z wymaganiami Zamawiającego.

Termin składania ofert: 24.06.2019 r. godzina 08:00.

Zastępca Dyrektora  
  
mgr inż. Bartłomiej Jakubowski