

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:474758-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Niedźwiedź: Usługi pomiarowe
2019/S 195-474758**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 168-411137)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Gorczański Park Narodowy
Poręba Wielka 590
Niedźwiedź
34-735
Polska
Osoba do kontaktów: Marta Książek
Tel.: +48 183317207
E-mail: marta.ksiazek@gorcepn.pl
Faks: +48 183317207
Kod NUTS: PL218
Adresy internetowe:
Główny adres: www.gorcepn.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Wykonanie działań w ramach projektu: Wykorzystanie nowoczesnych technologii teledetekcyjnych w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi Gorczańskiego Parku Narodowego oraz analiza ...
Numer referencyjny: 271-7/2019
- II.1.2) **Główny kod CPV**
71355000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie działań w ramach projektu: Wykorzystanie nowoczesnych technologii teledetekcyjnych w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi Gorczańskiego Parku Narodowego oraz analiza aktualnego stanu i dynamiki chronionych ekosystemów. Zamówienie podzielono na części:
Część I – Pozyskanie, opracowanie i analiza danych teledetekcyjnych,

Część II – Budowa repozytorium do zarządzania danymi teledetekcyjnymi i przeprowadzenie szkoleń. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn. „Wykorzystanie nowoczesnych technologii teledetekcyjnych w zarządzaniu zasobami przyrodniczymi Gorczańskiego Parku Narodowego oraz analiza aktualnego stanu i dynamiki chronionych ekosystemów”, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu; Typ projektu 2.4.4 Wsparcie procesu wdrażania instrumentów zarządczych w ochronie przyrody.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/10/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 168-411137](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: IV.2.6

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 19/12/2019

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 20/12/2019

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: 1

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

Zamiast:

(d) co najmniej 1 osobę pełniącą funkcje specjalisty ds. ochrony przyrody spełniająca warunki:

— posiada stopień naukowy doktora w zakresie biologii lub ekologii lub ochrony środowiska lub leśnictwa,

— posiada doświadczenie w realizacji przynajmniej 2 projektów obejmujących swoim zakresem

przeprowadzenie analiz/oceny stanu/inwentaryzacji zasobów przyrodniczych z wykorzystaniem danych

teledetekcyjnych (tj. zdjęcia lotnicze RGB CIR, zobrazowania satelitarne, skanowanie lotnicze – Lidar) na

obszarach cennych przyrodniczo (park narodowy, park krajobrazowy, obszar Natura 2000, rezerwat przyrody, rezerwat biosfery, lasy państwowe).

Powinno być:

(d) co najmniej 1 osobę pełniącą funkcje specjalisty ds. ochrony przyrody spełniająca warunki:

— posiada stopień naukowy doktora w zakresie biologii lub ekologii lub ochrony i kształtowania środowiska lub leśnictwa lub geografii lub rolnictwa lub architektury krajobrazu,

— posiada doświadczenie w realizacji przynajmniej 2 projektów obejmujących swoim zakresem

przeprowadzenie analiz / oceny stanu / inwentaryzacji zasobów przyrodniczych z wykorzystaniem danych

teledetekcyjnych (tj. zdjęcia lotnicze RGB CIR, zobrazowania satelitarne, skanowanie lotnicze – Lidar)

na obszarach cennych przyrodniczo (park narodowy, park krajobrazowy, obszar Natura 2000, rezerwat

przyrody, rezerwat biosfery, lasy państwowe).

Numer sekcji: VI.3

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe

Zamiast:

6) oświadczenie, że w stosunku do Wykonawcy nie zachodzi przesłanka o której mowa w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp tj. (...) który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1-4 ustawy Pzp, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 6 do SIWZ);

Powinno być:

6) oświadczenie, że w stosunku do Wykonawcy nie zachodzi przesłanka, o której mowa w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp tj. (...) który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1-4 ustawy Pzp, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania oraz art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp tj. który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 6 do SIWZ);

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: 1

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

Zamiast:

(c) co najmniej dwoma osobami pełniącymi funkcję Specjalisty ds. teledetekcji z których każda spełnia warunek:

- posiada wykształcenie z zakresu geomatyki/fotogrametrii/teledetekcji,
- brała udział jako specjalista/ekspert ds. teledetekcji w co najmniej dwóch projektach w ramach którego pozyskiwano, opracowywano i analizowano dane teledetekcyjne w tym przynajmniej jeden projekt realizowany był dla obszarów cennych przyrodniczo (park narodowy, park krajobrazowy, obszar Natura 2000, rezerwat przyrody, rezerwat biosfery, lasy państwowe),

Powinno być:

(c) co najmniej 2 osobami pełniącymi funkcję specjalisty ds. teledetekcji z których każda spełnia warunek:

- posiada wykształcenie z zakresu geomatyki / fotogrametrii / teledetekcji / inżynierii środowiska / geografii / ochrony i kształtowania środowiska,
- brała udział jako specjalista / ekspert ds. teledetekcji w co najmniej 2 projektach w ramach których pozyskiwano, opracowywano i analizowano dane teledetekcyjne, w tym przynajmniej 1 projekt realizowany był dla obszarów cennych przyrodniczo (park narodowy, park krajobrazowy, obszar Natura 2000, rezerwat przyrody, rezerwat biosfery, lasy państwowe),

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 21/10/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 22/10/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: 1 i 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 21/10/2019

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 22/10/2019

Czas lokalny: 10:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**