

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:207651-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Goniądz: System pozyskiwania danych
2019/S 086-207651**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 070-165261)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Biebrzański Park Narodowy
Osowiec-Twierdza 8
Goniądz
19-110
Polska

Osoba do kontaktów: Tomasz Powalko

Tel.: +48 857380620

E-mail: sekretariat@biebrza.org.pl

Faks: +48 857383021

Kod NUTS: PL841

Adresy internetowe:

Główny adres: www.biebrza.org.pl

Adres profilu nabywcy: <https://www.bip.biebrza.org.pl/redir,przetargi>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wykonanie i uruchomienie Teledetekcyjnego Systemu Analitycznego (TSA)

Numer referencyjny: ZP.26.5.2019

II.1.2) Główny kod CPV

48614000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i uruchomienie Teledetekcyjnego Systemu Analitycznego (TSA).

Zadanie składa się z następujących części:

a. Opracowanie i wdrożenie oprogramowania systemowego i narzędziowego:

b. Opracowanie i wdrożenie oprogramowania aplikacyjnego:

- c. Zasilenie Systemu danymi teledetekcyjnymi:
- d. Instalacja i konfiguracja na infrastrukturze sprzętowej udostępnionej przez Zamawiającego w jego siedzibie wszystkich elementów Teledetekcyjnego Systemu Analitycznego.
- e. Szkolenia z obsługi TSA.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

30/04/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 070-165261](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe, Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamiast:

- projektowania i wytwarzania systemów informatycznych do celów monitoringu środowiska, integrujących wieloźródłowe dane teledetekcyjne - z co najmniej trzech źródeł (np. dane satelitarne optyczne, dane radarowe oraz dane optyczne z UAV) oraz wykonujących w sposób automatyczny wielokryterialne analizy przestrzenne,
- pozyskiwania i dostawy bardzo wysokorozdzielczych danych satelitarnych (VHR) optycznych i radarowych,
- dysponowania zdolnością techniczną do dostarczenia bardzo wysokorozdzielczych satelitarnych danych teledetekcyjnych,
- dysponowania odpowiednim zespołem specjalistów zdolnym do wykonania zamówienia.

Szczegółowy opis warunku udziału w postępowaniu zawiera SIWZ.

Powinno być:

- projektowania i wytwarzania systemów informatycznych do celów monitoringu środowiska, integrujących wieloźródłowe dane teledetekcyjne - z co najmniej trzech źródeł (np. dane satelitarne optyczne, dane radarowe oraz dane optyczne z UAV) oraz wykonujących w sposób automatyczny wielokryterialne analizy przestrzenne,
- pozyskiwania i dostawy bardzo wysokorozdzielczych danych satelitarnych (VHR) optycznych i radarowych,
- dysponowania odpowiednim zespołem specjalistów zdolnym do wykonania zamówienia.

Szczegółowy opis warunku udziału w postępowaniu zawiera SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 10/05/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 27/05/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą. Oferta musi zachować ważność do:

Zamiast:

Data: 08/07/2019

Powinno być:

Data: 25/07/2019

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 10/05/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 27/05/2019

Czas lokalny: 12:00

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

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.