

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nwjtkoan
NO_DOC_EXT:	2021-020227
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	anna.wojtowskiak@podgik.powiat.poznan.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Krajowy numer identyfikacyjny: GKG.GPK.2110.14.2020

Adres pocztowy: ul. Jackowskiego 18

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL418 Poznański

Kod pocztowy: 60-509

Państwo: Polska

E-mail: anna.wojtowskiak@podgik.powiat.poznan.pl

Tel.: +48 612269228

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://bip.podgik.poznan.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Wykonanie dedykowanego nalotu i pozyskanie zdjęć lotniczych oraz danych wysokościowych technologią lotniczego skaningu laserowego - pełna nazwa zgodnie z dokumentacją SIWZ

Numer referencyjny: GKG.GPK.2110.14.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

71355100 Usługi fotogrametryczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dedykowanego nalotu i pozyskanie zdjęć lotniczych oraz danych wysokościowych technologią lotniczego skaningu laserowego, a także opracowanie prawdziwej ortofotomapy i fotoplanów ukośnych, wraz z utworzeniem modelu 3D dla obszaru metropolii Poznań.

Zamówienie obejmuje wykonanie dedykowanych nalotów, podczas których pozyskane zostaną lotnicze, cyfrowe zdjęcia pionowe (RGB i CIR) oraz ukośne (RGB) o rozdzielczości piksela terenowego 5 cm, jak również dane wysokościowe technologią lotniczego skaningu laserowego – gęstość 24 pkt./m², na podstawie, których opracowany zostanie numeryczny model terenu (NMT), numeryczny model pokrycia terenu (NMPT) oraz cyfrowa, prawdziwa ortofotomapa (RGB i CIR), a także model 3D mesh dla obszaru Metropolii Poznań. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu pn. „Budowa Metropolitalnego Systemu Informacji Przestrzennej (MeSIP) dla Metropolii Poznań” i stanowi Zadanie nr 3 „Pozyskanie danych”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

10/02/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: nwjtkoan

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-177310

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 252-636757

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 23/12/2020

Sekcja VII: Zmiany**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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

Numer sekcji: III.1.1

Zamiast:

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych warunków, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać.

Powinno być:

Zamawiający uzna spełnienie przedmiotowego warunku, jeżeli Wykonawca wykaże się:

(1) Posiadaniem świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego I stopnia w rozumieniu ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych potwierdzające pełną zdolność do ochrony informacji niejawnych o klauzuli „tajne”.

(2) Posiadaniem uprawnień do wykonywania usług lotniczych w zakresie fotogrametrii zgodnie z ustawą z dnia 3 lipca 2002r. Prawo Lotnicze (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 1970 ze zm.) oraz aktów wykonawczych, w zakresie objętym niniejszym zamówieniem, potwierdzone zgłoszeniem zarobkowych operacji specjalistycznych SPO.

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Zamawiający uzna spełnienie przedmiotowego warunku, jeżeli Wykonawca wykaże się:

a. wykonaniem w okresie ostatnich trzech (3) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

(1) co najmniej jednej (1) usługi, w ramach, której przeprowadził dedykowany nalot, pozyskał zdjęcia lotnicze i dane wysokościowe metodą skaningu laserowego oraz opracował na tej podstawie, co najmniej ortofotomapę RGB o rozdzielczości piksela terenowego nie większej niż 5-7 cm oraz Numeryczny Model Terenu (NMT), przy czym obszar opracowania był nie mniejszy niż 1000 km² i obejmował tereny miejskie o obszarze nie mniejszym niż 100 km²;

(2) co najmniej dwóch (2) usług polegających na opracowaniu prawdziwej ortofotomapy (ang. true ortho) w barwach widzialnych RGB i bliskiej podczerwieni CIR na podstawie pozyskanych zdjęć lotniczych o

rozdzielczości piksela terenowego nie większej niż 5 cm, gdzie przynajmniej w ramach jednej z tych usług obszar opracowania był nie mniejszy niż 150 km² oraz obejmował tereny miejskie;

(3) co najmniej dwóch (2) usług pozyskania i przetworzenia danych z lotniczego skaningu laserowego o gęstości punktów, nie mniejszej niż 12 punktów na m², gdzie w ramach jednej z tych usług obszar opracowania był nie mniejszy niż 150 km² oraz obejmował tereny miejskie;

(4) co najmniej jednej (1) usługi pozyskania ukośnych zdjęć lotniczych o rozdzielczości piksela terenowego nie większej niż 5 cm i opracowania tzw. fotoplanów ukośnych na obszarze niemniejszym niż 100 km² obejmującym tereny miejskie;

(5) co najmniej jednej (1) usługi polegającej na opracowaniu trójwymiarowego zobrazowania terenu włącznie z opracowaniem modelu 3D „mesh”, dla której obszar opracowania był nie mniejszej niż 50 km²;

(6) co najmniej jednej (1) usługi, w ramach, której opracował lub dostarczył oprogramowanie zapewniające publikację i przegląd danych fotogrametrycznych i danych pomiarowych, takich jak : zdjęcia lotnicze, ortofotomapa, dane ze skaningu laserowego oraz model 3D terenu.

Powinno być:

a. wykonaniem w okresie ostatnich trzech (3) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

(1a) co najmniej jednej (1) usługi, w ramach, której przeprowadził dedykowany nalot, pozyskał zdjęcia lotnicze oraz opracował na tej podstawie, co najmniej ortofotomapę RGB o rozdzielczości piksela terenowego nie większej niż 5-7cm, przy czym obszar opracowania był nie mniejszy niż 1000km² i obejmował tereny miejskie o obszarze nie mniejszym niż 100km²;

(1b) co najmniej jednej (1) usługi, w ramach, której przeprowadził dedykowany nalot, pozyskał dane wysokościowe metodą skaningu laserowego oraz opracował na tej podstawie, co najmniej Numeryczny Model Terenu (NMT), przy czym obszar opracowania był nie mniejszy niż 1000km² i obejmował tereny miejskie o obszarze nie mniejszym niż 100km²;

(2) co najmniej dwóch (2) usług polegających na opracowaniu prawdziwej ortofotomapy (ang. true ortho) w barwach widzialnych RGB i bliskiej podczerwieni CIR na podstawie pozyskanych zdjęć lotniczych o rozdzielczości piksela terenowego nie większej niż 5 cm, gdzie przynajmniej w ramach jednej z tych usług obszar opracowania był nie mniejszy niż 150 km² oraz obejmował tereny miejskie;

(3) co najmniej dwóch (2) usług pozyskania i przetworzenia danych z lotniczego skaningu laserowego o gęstości punktów, nie mniejszej niż 12 punktów na m², gdzie w ramach jednej z tych usług obszar opracowania był nie mniejszy niż 150 km² oraz obejmował tereny miejskie;

(4a) co najmniej jednej (1) usługi pozyskania ukośnych zdjęć lotniczych o rozdzielczość piksela terenowego nie większej niż 8 cm na obszarze nie mniejszym niż 100km² obejmującym tereny miejskie;

(4b) co najmniej jednej (1) usługi opracowania tzw. fotoplanów ukośnych na obszarze nie mniejszym niż 100km² obejmującym tereny miejskie;

(5) co najmniej jednej (1) usługi polegającej na opracowaniu trójwymiarowego zobrazowania terenu włącznie z opracowaniem modelu 3D „mesh”, dla której obszar opracowania był nie mniejszej niż 50 km²;

(6a) co najmniej jednej (1) usługi, w ramach, której opracował lub dostarczył oprogramowanie zapewniające publikację i przegląd danych fotogrametrycznych takich jak: zdjęcia lotnicze oraz ortofotomapa;

(6b) co najmniej jednej (1) usługi, w ramach, której opracował lub dostarczył oprogramowanie zapewniające publikację i przegląd danych 3D opracowanych w oparciu o naloty fotogrametryczne.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 11/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 02/03/2021
Czas lokalny: 10:00
Numer sekcji: IV.2.6
Zamiast:
Data: 11/04/2021
Powinno być:
Data: 30/04/2021
Numer sekcji: IV.2.7
Zamiast:
Data: 11/02/2021
Czas lokalny: 10:15
Powinno być:
Data: 02/03/2021
Czas lokalny: 10:15

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