

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nwjtkoan
NO_DOC_EXT:	2021-011479
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.wojtковиak@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 nalołów, 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:**

25/01/2021

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: IV.2.2

Zamiast:

Data: 08/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 11/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 08/04/2021

Powinno być:

Data: 11/04/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 08/02/2021

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 11/02/2021

Czas lokalny: 10:15

VII.2) Inne dodatkowe informacje: