

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:574974-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Geofizyczne usługi doradcze
2021/S 218-574974**

Ogłoszenie o profilu nabywcy

Niniejsze ogłoszenie odnosi się do następującej publikacji: Wstępne ogłoszenie informacyjne

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

Krajowy numer identyfikacyjny: 5250008040

Adres pocztowy: ul. Rakowiecka 4

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-975

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Zych

E-mail: piotr.zych@pgi.gov.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pgi.gov.pl

Adres profilu nabywcy: <https://www.pgi.gov.pl/zamowienia/przetargi/profil-nabywcy.html>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgi>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Instytut badawczy

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: Geologia

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wykonanie profilu sejsmicznego 2D Sosnowiec - Starcza o długości 45 km wraz z processingiem, interpretacją i sporządzeniem dokumentacji

Numer referencyjny: EZP.26.158.2021

II.1.2) Główny kod CPV

71351210 Geofizyczne usługi doradcze

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL224 Częstochowski
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Sosnowiec - Starcza

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie profilu sejsmicznego 2D Sosnowiec - Starcza o długości 45 km wraz z processingiem, interpretacją i sporządzeniem dokumentacji.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Termin realizacji zamówienia: Umowa zostaje zawarta na okres 8 miesięcy od daty podpisania, jednak nie dłużej niż do dnia 30 września 2022r. w tym:

- 1) Etap I – roboty geologiczne – w terminie do 5 miesięcy licząc od daty zawarcia umowy;
- 2) Etap II – prace związane z przetwarzaniem danych sejsmicznych – w terminie 3 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru Etapu I bez zastrzeżeń, lecz nie później niż do dnia 30 września 2022 roku.

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

05/11/2021