

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:181147-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi geologiczne
2022/S 068-181147**

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:

Wiercenia rdzeniowe techniką obrotowo - rdzeniową 16 otworów badawczych o głębokości od 50 - 200 metrów

II.1.2) Główny kod CPV

71351910 Usługi geologiczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.2) Opis

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie okolice Łagowa i Kielc szczegółowe lokalizacje zostaną wskazane w OPZ.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Otwory badawcze wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową Φ 132 mm, z użyciem płuczki bezwapiennej, która jednocześnie będzie uszczelniała ściany otworu. Praca na wiertni w trybie ciągłym, trójmianowym, przy stałym przepływie płuczki. Nie ma konieczności wprowadzania kolumny rur okładzinowych. Po zakończeniu wiercenia każdy otwór zostanie zlikwidowany pastą łożowo-cementową. Likwidacja otworu nastąpi w terminie 1-2 dni po zakończeniu wiercenia, a teren wokół wiertni zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Z uwagi na fakt, że osady starszego paleozoiku nie są utworami wodonośnymi, przy realizacji prac wiertniczych nie przewiduje się:

- zamykania horyzontów wodonośnych,
- obserwacji poziomów i pomiarów przepływów wód,
- próbnych pompowań,

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

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

01/04/2022