

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:180210-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi geologiczne  
2022/S 068-180210**

**Wstępne ogłoszenie informacyjne**

**Niniejsze ogłoszenie ma na celu skrócenie terminu składania ofert**

**Usługi**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**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](mailto:piotr.zych@pgi.gov.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.pgi.gov.pl](http://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

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany 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.1.4) Krótki opis:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Koniec: 30/12/2022
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Część nr: 5
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
71351910 Usługi geologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 ilowo-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,
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Koniec: 30/12/2022
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Część nr: 6

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
71351910 Usługi geologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Koniec: 30/12/2022
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Część nr: 7
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
71351910 Usługi geologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 8

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

- II.2.11) **Informacje o opcjach**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Część nr: 9
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
71351910 Usługi geologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Koniec: 30/12/2022
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Część nr: 10
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
71351910 Usługi geologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:



województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  132 mm, z użyciem płuczki bezwapiennej, która jednocześnie będzie uszczelniała ściany otworu. Praca na wiertni w trybie ciągłym, trójzmiarowym, 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,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 11

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  132 mm, z użyciem płuczki bezwapiennej, która jednocześnie będzie uszczelniała ściany otworu. Praca na wiertni w trybie ciągłym, trójzmiarowym, 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,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 12

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 ilowo-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,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**  
Część nr: 13
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
71351910 Usługi geologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 ilowo-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,
  - próbných pompowań,
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Koniec: 30/12/2022
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Część nr: 14
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
71351910 Usługi geologiczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 15

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łagowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  132 mm, z użyciem płuczki bezwapiennej, która jednocześnie będzie uszczelniała ściany otworu. Praca na wiertni w trybie ciągłym, trójzmiarowym, przy stałym przepływie płuczki. Nie ma konieczności wprowadzania kolumny rur okładzinowych. Po zakończeniu wiercenia każdy otwór zostanie zlikwidowany pastą łożowocementową. 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,
- próbných pompowań,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część nr: 16

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71351910 Usługi geologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

województwo świętokrzyskie, okolice Kielc i Łągowa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wiercone rdzeniowo, techniką obrotowo-rdzeniową, z użyciem rdzeniówki podwójnej z koronką diamentową  $\Phi$  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 ilowo-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,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/12/2022

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

II.2.11) **Informacje o opcjach**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.3) **Szacowana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu:**

10/05/2022

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

III.1) **Warunki udziału**

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

- III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**  
Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia
- III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**  
Obowiązek podania imion i nazwisk oraz kwalifikacji zawodowych pracowników wyznaczonych do wykonania zamówienia

**Sekcja IV: Procedura**

- IV.1) **Opis**
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.5) **Planowana data rozpoczęcia postępowania o udzielenie zamówienia:**  
17/05/2022

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**  
Akceptowane będą faktury elektroniczne  
Stosowane będą płatności elektroniczne
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**  
Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>
- VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**  
Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>
- VI.4.3) **Składanie odwołań**  
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:  
Wykonawcom i innym osobom, którzy mają lub mieli interes w uzyskaniu zamówienia oraz ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ww. ustawy Pzp.
- VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17 A  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
01/04/2022