

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:329682-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze
2023/S 105-329682**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

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: Joanna Kaczmarzyk

E-mail: joanna.kaczmarzyk@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

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgi>

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:

Dostawa zestawu urządzeń do badania minimalnej i maksymalnej gęstości objętościowej gruntów niespoistych (ang. relative density of cohesionless soils)

Numer referencyjny: EZP.26.62.2023

II.1.2) Główny kod CPV

33120000 Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu urządzeń do badania minimalnej i maksymalnej gęstości objętościowej gruntów niespoistych (ang. relative density of cohesionless soils) dla PIG-PIB.

Szczegółowy zakres oraz sposób realizacji przedmiotu zamówienia został określony w:

- załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia;
- załączniku nr 2 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

dostawa do siedziby Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu urządzeń do badania minimalnej i maksymalnej gęstości objętościowej gruntów niespoistych (ang. relative density of cohesionless soils) dla PIG-PIB.

Szczegółowy zakres oraz sposób realizacji przedmiotu zamówienia został określony w:

- załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia;
- załączniku nr 2 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

Elementy składowe urządzenia

- stół wibracyjny - stół stalowy z amortyzowanym stalowym podkładem wibracyjnym o wymiarach około 30 cali x 30 cali (762 x 762 mm), uruchamianym przez wibrator elektromagnetyczny z siłownikiem o sile ponad 100 lb ; nośność stołu 750 funtów (340,2 kg), wysokość 21 cali (533 mm) (steel vibratory table with a cushioned steel

- vibrating deck about 30 in x 30 in (762 x 762 mm), actuated by an electromagnetic vibrator with over a 100 lb (45,4 kg) actuator; capacity for table is 750 lbs (340,2 kg) and height is 21 in (533 mm));
- metalowa forma cylindryczna o pojemności 0,1 stopy sześcienniej (2,8 l), wymiary formy: 6 cali (152,4 mm) średnicy wewnętrznej x 6,112 cali (155,2 mm) wysokości (cylindrical metal unit weight mold of 0,1 cu ft (2,8 L) capacity; mold dimensions: 6 in (152.4mm) ID x 6.112 in (155.2mm) H);
 - zdejmowana tuleja prowadząca z zespołem zaciskowym do formy cylindrycznej o pojemności 0,1 stopy sześcienniej (2,8 l) (detachable guide sleeve and clamp assembly matching to the cylindrical metal unit weight mold of 0,1 cu ft (2,8 L) capacity);
 - płyta podstawy ze zdejmowanym uchwytem do formy cylindrycznej o pojemności 0,1 stopy sześcienniej (2,8 l) (base plate with removable handle matching to the cylindrical metal unit weight mold of 0,1 cu ft (2,8 L) capacity);
 - ciężar 56,5 funtów (25,6 kg) z uchwytem do formy cylindrycznej o pojemności 0,1 stopy sześcienniej (2,8 l) (56,5 lbs (25,6 kg) weight with handle matching to the cylindrical metal unit weight mold of 0,1 cu ft (2,8 L) capacity);
 - metalowa forma cylindryczna o pojemności 0,5 stopy sześcienniej (14,2 l), wymiary formy: 11 cali (279,4 mm) średnicy wewnętrznej x 9,092 cali (230,9 mm) wysokości (cylindrical metal unit weight mold of 0,5 cu ft (14,2 L) capacity, mold dimensions: 11 in (279,4 mm) ID x 9,092 in (230,9 mm) H),
 - zdejmowana tuleja prowadząca z zespołem zaciskowym do formy cylindrycznej o pojemności 0,5 stopy sześcienniej (14,2 l) (detachable guide sleeve and clamp assembly matching to the cylindrical metal unit weight mold of 0,5 cu ft (14,2 L) capacity);
 - płyta podstawy ze zdejmowanym uchwytem do formy cylindrycznej o pojemności 0,5 stopy sześcienniej (14,2 l) (base plate with removable handle matching to the cylindrical metal unit weight mold of 0,5 cu ft (14,2 L) capacity);
 - ciężar 190 funtów (86,2 kg) z uchwytem do formy cylindrycznej o pojemności 0,5 stopy sześcienniej (14,2 l) (190 lbs (86,2 kg) weight with handle matching to the cylindrical metal unit weight mold of 0,5 cu ft (14,2 L) capacity);
 - uchwyt wskaźnika zegarowego (dial indicator gage holder),
 - metalowy pręt kalibracyjny o wymiarach 3 in x 12 in x 0,125 in (76 x 305 x 3,2 mm) (metal calibration bar 3 in x 12 in x 0,125 in (76 x 305 x 3,2 mm)),
 - lejek do gruntu – metalowy cylinder o średnicy 6 cali (152 mm) x 12 cali (305 mm) wysokości z integralnym lejkiem o długości 6 cali (152 mm) na końcu z otworem o średnicy 1 cala (25,4 mm) (pouring funnel - 6 in (152mm) diameter x 12 in (305mm) long metal cylinder with integral funnel at the end with spout of 6 in length and 1 in (25,4 mm) diameter),
 - lejek do gruntu – metalowy cylinder o średnicy 6 cali (152 mm) x 12 cali (305 mm) wysokości z integralnym lejkiem o długości 6 cali (152 mm) na końcu z otworem o średnicy 0,5 cala (12,7 mm) (pouring funnel - 6 in (152mm) diameter x 12 in (305mm) long metal cylinder with integral funnel at the end with spout of 6 in length and 0,5 in (12,7 mm) diameter).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w dniach: 70

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Przedmiot Umowy realizowany będzie w terminie do 10 tygodni (do 70 dni) od daty zawarcia umowy.

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

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Szczegółowy zakres oraz sposób realizacji przedmiotu zamówienia został określony w:

- załączniku nr 2 do SWZ – „Projektowane postanowienia umowy”.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

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.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 30/06/2023

Czas lokalny: 12:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 27/09/2023

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 30/06/2023

Czas lokalny: 12:05

Miejsce:

<https://platformazakupowa.pl/pn/pgi>

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Przedmiot Umowy realizowany będzie w terminie do 10 tygodni (do 70 dni) od daty zawarcia umowy.
W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu postępowania również na podstawie:

art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodów (Dz. U. 2022 poz. 835);
art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1).

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

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:**

30/05/2023