

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:155022-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Przyrządy geologiczne i geofizyczne  
2022/S 060-155022**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Krajowy numer identyfikacyjny: 000325908

Adres pocztowy: ul. Księcia Janusza 64

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 01-452

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Mirosław Ciołek

E-mail: [zamowieniapubliczne@igf.edu.pl](mailto:zamowieniapubliczne@igf.edu.pl)

Tel.: +48 226915977

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.igf.edu.pl>

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://www.igf.edu.pl/zp-06-22.php>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://moj.gov.pl/nforms/ezamowienia>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Jednostka sektora finansów publicznych - Polska Akademia Nauk i tworzone przez nią jednostki organizacyjne

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: działalność naukowo-badawcza w zakresie nauk geofizycznych

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa: 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS, 1 sztuki nefelometru aerozolowego, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego

Numer referencyjny: ZP/06/22

**II.1.2) Główny kod CPV**

38200000 Przyrządy geologiczne i geofizyczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa: 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS wraz z wyposażeniem, 1 sztuki nefelometru aerozolowego wraz z układem poboru próby, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego, obejmująca:

- 1) Część nr 1: Dostawa i montaż 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS wraz z wyposażeniem oraz szkolenie w zakresie obsługi;
- 2) Część nr 2: Dostawa 1 sztuki nefelometru aerozolowego wraz z układem poboru próby;
- 3) Część nr 3: Dostawa 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych Części 1-3 został zawarty w Opisie przedmiotu zamówienia - Załączniki nr 1(1) - 1(3) do SWZ.

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:**

Dostawa i montaż 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS wraz z wyposażeniem oraz szkolenie w zakresie obsługi

Część nr: 1

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

38126000 Aparatura do obserwacji powierzchniowej

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, ul. Chłopska 1, 47-400 Racibórz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Na przedmiot zamówienia składają się:

- 1) dostawa 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS wraz z wyposażeniem do wskazanej lokalizacji: Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, ul. Chłopska 1, 47-400 Racibórz;
- 2) posadowienie kontenera na przygotowanym terenie/miejscu;
- 3) prace podłączeniowe kontenera;
- 4) prace montażowe w kontenerze;
- 5) szkolenie w zakresie obsługi.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Części 1 został zawarty w Opisie przedmiotu zamówienia – Część 1 – Kontener - Załącznik nr 1(1) do SWZ.

Pozostałe wymagania związane z realizacją zamówienia określone zostały dla Części 1 w Projektowanych postanowieniach umowy, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego Część 1 – Załącznik nr 3(1) do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji (G1) / Waga: 16

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji: dostawy, posadowienia oraz podłączenia kontenera (TR1) / Waga: 24

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w dniach: 270

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

nr POIR.04.02.00-00-D019/20-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa 1 sztuki nefelometru aerozolowego wraz z układem poboru próby

Część nr: 2

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

38200000 Przyrządy geologiczne i geofizyczne

38430000 Aparatura do wykrywania i analizy

38126000 Aparatura do obserwacji powierzchniowej

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, ul. Chłopska 1, 47-400 Racibórz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Na przedmiot zamówienia składają się:

1) dostawa 1 sztuki nefelometru;

2) dostawa 1 kompletu systemu poboru próby wraz z osuszaczem.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Części 2 został zawarty w Opisie przedmiotu zamówienia – Część 2 – Nefelometr - Załącznik nr 1(2) do SWZ.

Pozostałe wymagania związane z realizacją zamówienia określone zostały dla Części 2 w Projektowanych postanowieniach umowy, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego Część 2 – Załącznik nr 3(2) do SWZ;

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji (G2) / Waga: 16

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji (TR2) / Waga: 24

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w dniach: 180

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

nr POIR.04.02.00-00-D019/20-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego

Część nr: 3

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

38200000 Przyrządy geologiczne i geofizyczne

38430000 Aparatura do wykrywania i analizy

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, ul. Chłopska 1, 47-400 Racibórz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Na przedmiot zamówienia składają się:

1) dostawa 1 sztuki skaningowego spektrometru do pomiaru wielkości cząstek submikronowych;

2) dostawa 1 sztuki kondensacyjnego licznika cząstek;

3) dostawa 1 kompletu dwukanałowego (dla sub- oraz supermikronowej frakcji aerozolu) systemu poboru próby wraz z osuszaczami (w ilości niezbędnej do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzenia).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Części 3 został zawarty w Opisie przedmiotu zamówienia – Część 3 – Spektrometr - Załącznik nr 1(3) do SWZ.

Pozostałe wymagania związane z realizacją zamówienia określone zostały dla Części 3 w Projektowanych postanowieniach umowy, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego Część 3 – Załącznik nr 3(3) do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji (G3) / Waga: 16

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji (TR3) / Waga: 24

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w dniach: 180

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

nr POIR.04.02.00-00-D019/20-00

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

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

**III.1) Warunki udziału**

**III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie określa warunku w tym zakresie.

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa warunku w tym zakresie.

**III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

W celu potwierdzenia spełniania ww. warunku Wykonawcy zobowiązani będą wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonali, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych część wykonana obejmuje:

Dla Część nr 1 – co najmniej 2 (dwa) zamówienia, których przedmiotem była dostawa i montaż kontenera do automatycznej stacji pomiarowej o wartości zamówienia co najmniej 50 000,00 zł brutto każde.

Dla Część nr 2 - Zamawiający nie określa warunku w tym zakresie;

Dla Część nr 3 – Zamawiający nie określa warunku w tym zakresie.

Do przeliczenia na PLN wartości wskazanej w dokumentach złożonych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu, wyrażonej w walutach innych niż PLN, Zamawiający przyjmie średni kurs publikowany przez Narodowy Bank Polski z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Jeżeli w dniu opublikowania ogłoszenia o zamówieniu NBP nie opublikuje informacji o średnim kursie walut, Zamawiający dokona odpowiednich przeliczeń według średniego kursu z pierwszego, kolejnego dnia, w którym NBP opublikuje ww. informacje.

**III.2) Warunki dotyczące zamówienia**

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

Wymagania związane z realizacją umowy określone zostały dla poszczególnych Części 1-3 w Projektowanych postanowieniach umowy, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących Załączniki nr 3(1) - 3(3) do SWZ oraz w Opisie przedmiotu zamówienia dla poszczególnych Części 1-3, który stanowi Załączniki nr 1(1) - 1(3) do SWZ.

**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: nie

**IV.2) Informacje administracyjne**

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

Data: 21/04/2022  
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: 19/07/2022

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 21/04/2022  
Czas lokalny: 13:00  
Miejsce:

Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa, POLSKA

Otwarcie ofert następuje poprzez użycie mechanizmu do deszyfrowania ofert dostępnego na miniPortalu, poprzez załadowanie wybranego pliku do odszyfrowania.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Osoba upoważniona: Mirosław Ciołek

Otwarcie ofert jest niepubliczne

#### **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:**

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy na podstawie art. 57 ustawy, nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu.

Wykonawca musi złożyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie wskazanym w SWZ.

Oświadczenie musi być złożone na formularzu jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia ("JEDZ").

Zamawiający przed wyborem najkorzystniejszej oferty, zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy, wezwie Wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni

od dnia wezwania, podmiotowych środków dowodowych, aktualnych na dzień składania, potwierdzających

okoliczności, o których mowa w art. 124 pkt 1 i pkt 2 ustawy, tj.: w celu potwierdzenia braku podstaw do

wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu oraz potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej - wskazanych w Rozdziale VII ust. 7 SWZ.

Zamawiający wymaga wniesienia wadium przed upływem terminu składania ofert, określonego w niniejszej SWZ (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert):

1) dla Części 1: w kwocie 1 800,00 zł (słownie: jeden tysiąc osiemset złotych 00/100);

2) dla Części 2: w kwocie 7 500,00 zł (słownie: siedem tysięcy pięćset złotych 00/100);

3) dla Części 3: w kwocie 12 000,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy złotych 00/100).

Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą

Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 ustawy, tj.

Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy,

którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Terminy składania odwołań określone są w ustawie– Prawo Zamówień Publicznych.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Sekretariat Departamentu Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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

21/03/2022