

296858-2026 - Competition

Poland – Seismic services – Wykonanie płytkich wysokorozdzielczych badań sejsmicznych 2D w zachodniej części polskich obszarów morskich dla potrzeb Mapy geologicznej polskich obszarów morskich w skali 1:100 000

OJ S 84/2026 30/04/2026

Contract or concession notice – standard regime
Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

Email: piotr.zych@pgi.gov.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Wykonanie płytkich wysokorozdzielczych badań sejsmicznych 2D w zachodniej części polskich obszarów morskich dla potrzeb Mapy geologicznej polskich obszarów morskich w skali 1:100 000

Description: Zgodnie z zapisami rozdziału 4 SWZ 4.1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług: Wykonanie płytkich wysokorozdzielczych badań sejsmicznych 2D w zachodniej części polskich obszarów morskich dla potrzeb Mapy geologicznej polskich obszarów morskich w skali 1:100 000. 4.2. Na przedmiot zamówienia składają się usługi akwizycji i przetwarzania danych dla pomiarów profilomierzem osadów (SBP) oraz metodą ultrawysokorozdzielczej sejsmiki morskiej 2D (UHRS) – w poniższym zakresie: 4.2.1. akwizycja i przetwarzanie danych obejmujących 17 profili o łącznej długości ok. 745 km, w tym: 4.2.1.1. 6 profili w zakresie pomiarów profilomierzem osadów (SBP, jednokanałowo), 4.2.1.2. 8 profili w zakresie metody ultrawysokorozdzielczej sejsmiki 2D (UHRS, wielokanałowo), 4.2.1.3. 3 profile w zakresie pomiarów profilomierzem osadów (SBP, jednokanałowo) oraz metodą ultrawysokorozdzielczej sejsmiki 2D (UHRS, wielokanałowo). 4.2.2. Łączna długość profilowania w zakresie pomiarów profilomierzem osadów (SBP, jednokanałowo) wynosi ok. 310 km. 4.2.3. Łączna długość profilowania w zakresie metody ultrawysokorozdzielczej sejsmiki 2D (UHRS, wielokanałowo) wynosi ok. 435 km. Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia wskazano w opisie przedmiotu zamówienia zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SWZ 4.3. 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.

Procedure identifier: 14b0fd8e-4c68-4049-bd28-758556cbee3d

Previous notice: 102302-2026

Internal identifier: EDZ.26.28.2026

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: yes

Justification for the accelerated procedure: W celu skrócenia terminu na składanie ofert, Zamawiający na podstawie art. 138 ust. 2 pkt 1 Ustawy opublikował wstępne ogłoszenie informacyjne, o którym mowa w art. 89 ustawy zawierające wszystkie informacje o warunkach

zamówienia dostępne w chwili przekazania wstępnego ogłoszenia informacyjnego do publikacji Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej. Ogłoszenie zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 12.02.2026 r. pod numerem 2026-OJS030-00102302 i na stronie Zamawiającego pod adresem: <https://www.pgi.gov.pl/zamowienia/przetargi/profil-nabywcy/uslugi/16833-wykonanie-plytkich-wysokorozdzielczych-badan-sejsmicznych-2d-w-zachodniej-czesci-polskich-obszarow-morskich-dla-potrzeb-mapy-geologicznej-polskich-obszarow-morskich-w-skali-1-100-000.html>

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71352100 Seismic services

2.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Rakowiecka 4

Town: Warszawa

Postcode: 00-975

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Additional information: Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w: 1) 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. 2025 poz. 514); 2) 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). miejsce wykonywania usługi: Morze Bałtyckie, obszary morskie RP, Zatoka Pomorska Zgodnie z art. 257 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, w sytuacji gdy środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

art.89 Ustawy Prawo zamówień publicznych

2.1.6. Grounds for exclusion

Sources of grounds for exclusion: Procurement Document

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Wykonanie płytkich wysokorozdzielczych badań sejsmicznych 2D w zachodniej części polskich obszarów morskich dla potrzeb Mapy geologicznej polskich obszarów morskich w skali 1:100 000

Description: zgodnie z rozdziałem 4 SWZ 4.1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług: Wykonanie płytkich wysokorozdzielczych badań sejsmicznych 2D w zachodniej części polskich obszarów morskich dla potrzeb Mapy geologicznej polskich obszarów morskich w skali 1:100 000. 4.2. Na przedmiot zamówienia składają się usługi akwizycji i przetwarzania

danych dla pomiarów profilomierzem osadów (SBP) oraz metodą ultrawysokorozdzielczej sejsmiki morskiej 2D (UHRS) – w poniższym zakresie: 4.2.1. akwizycja i przetwarzanie danych obejmujących 17 profili o łącznej długości ok. 745 km, w tym: 4.2.1.1. 6 profili w zakresie pomiarów profilomierzem osadów (SBP, jednokanałowo), 4.2.1.2. 8 profili w zakresie metody ultrawysokorozdzielczej sejsmiki 2D (UHRS, wielokanałowo), 4.2.1.3. 3 profile w zakresie pomiarów profilomierzem osadów (SBP, jednokanałowo) oraz metodą ultrawysokorozdzielczej sejsmiki 2D (UHRS, wielokanałowo). 4.2.2. Łączna długość profilowania w zakresie pomiarów profilomierzem osadów (SBP, jednokanałowo) wynosi ok. 310 km. 4.2.3. Łączna długość profilowania w zakresie metody ultrawysokorozdzielczej sejsmiki 2D (UHRS, wielokanałowo) wynosi ok. 435 km. Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia wskazano w opisie przedmiotu zamówienia zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SWZ 4.3. 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. Internal identifier: EDZ.26.28.2026

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71352100 Seismic services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Gdański (PL634)

Country: Poland

Additional information: Morze Bałtyckie, obszary morskie RP, Zatoka Pomorska

5.1.3. Estimated duration

Duration: 130 Days

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

This procurement is also suitable for small and medium-sized enterprises (SMEs): no

Additional information: postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w: 1) 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. 2025 poz. 514); 2) 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). Zgodnie z art. 257 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, w sytuacji gdy środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: References on specified services

Description of selection criterion: zgodnie z SWZ pkt 7.3.4.1. Wykonawca spełni warunek w zakresie zdolności technicznej jeśli wykaże, że w ciągu ostatnich pięciu (5) lat przed upływem

terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej 2 prace w zakresie akwizycji i przetwarzania wysokorozdzielczych morskich danych sejsmicznych 2D UHRS oraz co najmniej 1 pracę w zakresie akwizycji wysokorozdzielczych morskich danych sejsmicznych SBP.

Criterion: Tools, plant, or technical equipment

Description of selection criterion: zgodnie z SWZ pkt 7.3.4.2. Wykonawca spełni warunek w zakresie dysponowania narzędziami niezbędnymi do wykonania Zamówienia jeśli wykaże, że dysponuje co najmniej: 7.3.4.2.1. jedną (1) badawczą jednostką pływającą, zapewniającą techniczne przygotowanie do bezpiecznego wykonywania usługi w zakresie akwizycji profili wysokorozdzielczej sejsmiki morskiej 2D w technologii opisanej w załączniku nr 1 do SWZ posiadającą co najmniej: 7.3.4.2.1.1. Certyfikat Bezpieczeństwa, 7.3.4.2.1.2. zaświadczenie o zgodności z postanowieniami zawartymi w „Wymaganiach technicznych w zakresie ochrony środowiska morskiego dla statków uprawiających żeglugę morską”, 7.3.4.2.1.3. świadectwo o zapobieganiu zanieczyszczeniom ściekami (olejami i sanitarnymi), 7.3.4.2.1.4. sprzęt przeciwpożarowy, 7.3.4.2.1.5. „Plan Ochrony Przeciwożarowej”, 7.3.4.2.1.6. sprzęt do usuwania zanieczyszczeń w przypadku awarii i/lub wycieków ropopochodnych; przyjęte procedury muszą być zgodne z Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń Środowiska Morskiego; jednostka pływająca musi spełniać przepisy Międzynarodowej Konwencji o Bezpieczeństwie Życia na Morzu – SOLAS 1974 oraz Międzynarodowego Kodeksu Zarządzania Bezpieczną Eksploatacją Statków i Zapobiegania Zanieczyszczeniu (ISM Code); 7.3.4.2.2. sprzętem i oprogramowaniem do akwizycji profili wysokorozdzielczej sejsmiki morskiej 2D w technologii opisanej w załączniku nr 1 do SWZ, 7.3.4.2.3. sprzętem i oprogramowaniem do pozycjonowania źródła wzbudzania i odbiorników, 7.3.4.2.4. sprzętem i oprogramowaniem do pomiarów batymetrycznych, 7.3.4.2.5. sprzętem i oprogramowaniem do kontroli jakości i polowego przetwarzania (QC) danych sejsmicznych, 7.3.4.2.6. programem do przetwarzania danych sejsmicznych.

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: zgodnie z SWZ pkt 7.3.4.3. Wymagania dotyczące osób biorących udział w realizacji zadania 7.3.4.3.1. Wykonawca skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia osoby posiadające wykształcenie i przygotowanie zawodowe niezbędne do wykonania zamówienia w tym, co najmniej: 7.3.4.3.1.1. W zakresie akwizycji profili sejsmicznych 2D: 7.3.4.3.1.1.1. kierownika zespołu akwizycji profili sejsmicznych - jedna (1) osoba, posiadająca wykształcenie wyższe w zakresie geologii lub geofizyki lub geodezji i kartografii oraz co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w prowadzeniu morskich badań sejsmicznych przy wykorzystaniu metody wysokorozdzielczej sejsmiki morskiej 2D UHRS, 7.3.4.3.1.1.2. dwóch (2) specjalistów ds. badań geofizycznych posiadających co najmniej 3-letnie doświadczenie w zakresie akwizycji wysokorozdzielczej sejsmiki morskiej 2D UHRS, w tym co najmniej 1 specjalista z minimum 1-rocznym doświadczeniem w zakresie akwizycji wysokorozdzielczych morskich danych sejsmicznych SBP, 7.3.4.3.1.1.3. dwóch (2) nawigatorów, posiadających co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie prowadzenia pomiarów prac nawigacyjnych, 7.3.4.3.1.1.4. jeden (1) specjalista pomiarów batymetrycznych posiadający co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie prowadzenia pomiarów batymetrycznych dna morskiego, 7.3.4.3.1.1.5. 2 specjalistów geofizyków – osoby posiadająca wykształcenie wyższe w zakresie geofizyki lub innych nauk o ziemi i środowisku oraz minimum 3-letnie doświadczenie w zakresie kontroli jakości wysokorozdzielczych danych sejsmicznych 2D UHRS. 7.3.4.3.1.2. Dla osób określonych w punktach 7.3.4.3.1.1.1 - 7.3.4.3.1.1.5 dopuszcza się pełnienie w zespole maksymalnie dwóch funkcji. 7.3.4.3.1.3. Przynajmniej jedna z osób określonych w punktach 7.3.4.3.1.1.1,

7.3.4.3.1.1.2, 7.3.4.3.1.1.5 musi posiadać uprawnienia geologiczne kat. IX. 7.3.4.3.1.4. W zakresie przetwarzania danych sejsmicznych 2D: 7.3.4.3.1.4.1. specjalista prowadzący nadzór nad przetwarzaniem – jedna (1) osoba, posiadająca wykształcenie wyższe w zakresie geofizyki lub innych nauk o ziemi i środowisku oraz co najmniej 5 lat doświadczenia w zakresie przetwarzania danych sejsmicznych, w tym co najmniej 3 lata w zakresie przetwarzania wysokorozdzielczych danych sejsmicznych 2D UHRS, 7.3.4.3.1.4.2. jeden (1) specjalista geofizyk – osoba posiadająca wykształcenie wyższe w zakresie geofizyki lub innych nauk o ziemi i środowisku oraz co najmniej 2 lata doświadczenia w zakresie przetwarzania wysokorozdzielczych danych sejsmicznych 2D UHRS.

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Cena brutto (C)

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 100

5.1.11. Procurement documents

Languages in which the procurement documents are officially available: Polish

Address of the procurement documents: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgi>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgi>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Electronic catalogue: Not allowed

Variants: Not allowed

Tenderers may submit more than one tender: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 15/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

Information about public opening:

Opening date: 15/05/2026 10:05:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

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

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: Urząd Zamówień Publicznych

Review organisation: Urząd Zamówień Publicznych

Information about review deadlines: 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę wniesienia odwołania, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy - Dział Zamówień Publicznych

Organisation providing more information on the review procedures: Urząd Zamówień Publicznych - Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation receiving requests to participate: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

Organisation processing tenders: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

Registration number: 5250008040

Department: Dział Zamówień Publicznych

Postal address: Rakowiecka 4

Town: Warszawa

Postcode: 00-975

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: Dział Zamówień Publicznych

Email: piotr.zych@pgi.gov.pl

Telephone: +48224592992

Internet address: <https://pgi.gov.pl>

Information exchange endpoint (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/pgi>

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

Other contact points:

Official name: Dział Zamówień Publicznych

Department: Dział Zamówień Publicznych

Contact point: Dział Zamówień Publicznych

Email: piotr.zych@pgi.gov.pl

Telephone: +484592992

Internet address: <https://pgi.gov.pl>

Information exchange endpoint (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/pgi>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation receiving requests to participate

Organisation processing tenders

8.1. ORG-0002

Official name: Urząd Zamówień Publicznych

Registration number: 5262239325

Department: Urząd Zamówień Publicznych

Postal address: Postępu 17A

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Email: uzp@uzp.gov.pl
Telephone: +48224587701
Fax: +48224587700
Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp>
Information exchange endpoint (URL): <https://epuap.gov.pl>

Other contact points:

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza
Department: Krajowa Izba Odwoławcza
Email: odwolania@uzp.gov.pl
Telephone: +48224587801
Fax: +48224587800
Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>
Information exchange endpoint (URL): <https://epuap.gov.pl>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures
Mediation organisation

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union
Registration number: PUBL
Town: Luxembourg
Postcode: 2417
Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)
Country: Luxembourg
Email: ted@publications.europa.eu
Telephone: +352 29291
Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 8310e5bc-9e69-4e55-8b5d-af26bc225f10 - 01
Form type: Competition
Notice type: Contract or concession notice – standard regime
Notice subtype: 16
Notice dispatch date: 29/04/2026 12:15:35 (UTC+00:00) Western European Time, GMT
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 296858-2026
OJ S issue number: 84/2026
Publication date: 30/04/2026