



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

EZP.26.71.2021.1.21.NM

Warszawa, 09.04.2021 r.

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU WE WSTĘPNYCH KONSULTACJI RYNKOWYCH

poprzedzających wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację usługi naukowo-badawczej w obszarze polskiej koncesji poszukiwawczej na Grzbiecie Śródatlantyckim w celu rozpoznania wystąpień polimetalicznych siarczków masywnych.

I. ZAPRASZAJĄCY

Państwowy Instytut Geologiczny -
Państwowy Instytut Badawczy 00-
975 Warszawa ul. Rakowiecka 4
NIP: 525-000-80-40
REGON: 000332133

II. PODSTAWA PRAWNA

Wstępne konsultacje rynkowe prowadzone są na podstawie art. 84 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm., dalej ustawa Pzp).

III. CEL I PRZEDMIOT WSTĘPNYCH KONSULTACJI RYNKOWYCH

Celem wstępnych konsultacji rynkowych jest przygotowanie postępowania i poinformowania wykonawców o planach i wymaganiach dotyczących zamówienia. Zapraszający będzie oczekiwał uzyskania informacji w szczególności w zakresie możliwości, wariantów, czasu i kosztu realizacji zakresu przedsięwzięcia. Wstępny opis przedmiotu zamówienia / zakresu usługi naukowo-badawczej stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia.

IV. WARUNKI WSTĘPNYCH KONSULTACJI RYNKOWYCH:

Warunkiem udziału w przedmiotowych wstępnych konsultacjach rynkowych jest:

oświadczenie o zrealizowaniu w okresie ostatnich pięciu lat co najmniej jednej (1) usługi w zakresie eksploracji obszarów głębokomorskich (> 1500 m), bądź prac poszukiwawczych prowadzonych w obszarach grzbietów śródoceanicznych, opartej o akwizycję i interpretację danych geofizycznych, w tym m.in.: danych batymetrycznych zebranych przy zastosowaniu wysokorozdzielczej echosondy wielowiązkowej (MBES); analizy rozproszenia wiązki (multispectral backscatter) dla zróżnicowania właściwości dna; ciągłej analizy anomalii magnetycznych, oraz posiadających doświadczenie w profilowaniu i akwizycji danych pochodzących z kolumny wody.

W oświadczeniu powinny zostać zawarte informacje o zakresie wykonywanych badań, celu, miejscu oraz zleceniodawcy. Zapraszający wymaga również złożenia dowodów potwierdzających, że usługa została wykonana należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługa została wykonana.

V. ZASADY WSTĘPNYCH KONSULTACJI RYNKOWYCH

1. Wstępne konsultacje rynkowe prowadzone będą drogą elektroniczną.
2. Wstępne konsultacje rynkowe prowadzone są w języku polskim lub angielskim.
3. Niniejsze zaproszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 1740 ze zm.), ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy Pzp, w szczególności nie stanowi

- postępowania w trybie dialogu konkurencyjnego.
4. Za udział w wstępnych konsultacjach rynkowych podmioty w nim uczestniczące nie otrzymują wynagrodzenia ani zwrotu kosztów związanych z udziałem w konsultacjach, w tym z tytułu udzielenia zgód o jakich mowa w ust. 11 i nast.
 5. Wstępne konsultacje rynkowe prowadzone są w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz na równi traktujący uczestników konsultacji. Wstępne konsultacje rynkowe będą prowadzone do momentu, gdy Zapraszający - na podstawie uzyskanych od uczestników konsultacji informacji - będzie w stanie określić zakres wystarczający dla wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem ust. 6.
 6. Zapraszający zastrzega sobie prawo do zakończenia wstępnych konsultacji rynkowych na każdym etapie bez podania przyczyn.
 7. Zapraszający, po zakończeniu wstępnych konsultacji rynkowych, zamierza przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego wyłączonego z obowiązku stosowania przepisów ustawy, zgodnie z art. 11 ust. 3 ustawy Pzp.
 8. Udział we wstępnych konsultacjach rynkowych nie jest warunkiem ubiegania się przez uczestnika w przyszłości o udzielenie zamówienia publicznego.
 9. W przypadku gdy informacje przekazywane Zapraszającemu przez uczestników konsultacji mają charakter tajemnicy przedsiębiorstwa, powinny one być wyraźnie zastrzeżone przez podmiot udostępniający.
 10. W przypadku gdy informacje przekazywane Zapraszającemu przez uczestników konsultacji mają charakter utworu w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1231 ze zm.) (dalej „utwór”) i Wykonawcy przysługują do nich lub ich części autorskie prawa majątkowe, to okoliczność ta powinna być jednoznacznie wykazana w przekazywanych materiałach.
 11. Zapraszający zastrzega sobie prawo do wykorzystania przekazanych przez uczestników konsultacji informacji, opracowań i utworów w całości lub części, a także ich przetwarzania w celu opracowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, warunków zamówienia i warunków umowy.
 12. Przystąpienie podmiotu do wstępnych konsultacji rynkowych jest równoznaczne z udzieleniem zgody na wykorzystanie przez Zapraszającego przekazywanych informacji do przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, warunków zamówienia i warunków umowy. W przypadku przekazania Zapraszającemu w toku konsultacji utworu, podmiot przekazujący ten utwór udziela Zapraszającemu bezwarunkowej i bez ograniczeń czasowych i terytorialnych zgody na wykorzystanie tego utworu (w całości bądź w części) na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu (rozporządzanie i korzystanie z opracowań utworu) i na udzielanie zezwoleń na wykonywanie zależnego prawa autorskiego. Podmiot przystępujący do konsultacji zapewnia, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

VI. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU WE WSTĘPNYCH KONSULTACJACH RYNKOWYCH:

1. Podmioty zainteresowane udziałem w konsultacjach, posiadające doświadczenie, o którym mowa w części IV Zaprośzenia, proszone są o złożenie wypełnionego i podpisanego „Zgłoszenia do udziału we wstępnych konsultacjach rynkowych”, zwanego dalej Zgłoszeniem, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Zaprośzenia. Zapraszający prosi o przekazanie wszystkich informacji zawartych w Zgłoszeniu.
2. Wraz ze „Zgłoszeniem do udziału we wstępnych konsultacjach rynkowych” uczestnicy winni są złożyć następujące dokumenty: dowody o których mowa w pkt. IV Zaprośzenia.
3. Zgłoszenia można składać:
 - drogą elektroniczną na adres e-mail: natalia.mosiadz@pgi.gov.pl (zgłoszenie należy przekazać w formie pdf);

3. Termin składania zgłoszeń: do dnia 07.05.2021 r. Decyduje data wpływu do Zapraszającego.

VII. KONTAKT

Pytania związane z wstępnymi konsultacjami rynkowymi proszę kierować na adres e-mail: natalia.mosiadz@pgi.gov.pl;

VIII. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1 - Wstępny opis przedmiotu zamówienia,

Załącznik nr 2 - Zgłoszenie do udziału we wstępnych konsultacjach rynkowych.

dr inż. Mateusz Damrat
DYREKTOR
Państwowego Instytutu Geologicznego -
Państwowego Instytutu Badawczego
/podpisany cyfrowo/

WSTĘPNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

w ramach wstępnych konsultacji rynkowych, poprzedzających wszczęcie części 1 postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację kompleksowej usługi naukowo-badawczej w ramach realizacji zapisów Umowy pomiędzy Rządem RP (Minister Środowiska) a Międzynarodową Organizacją Dna Morskiego z 2018 r., obejmującego eksplorację polimetalicznych siarczków masywnych na Grzbiecie Śródatlantyckim – Faza I (Leg I): eksploracja regionalna.

Podstawa

Planowane prace naukowo – badawcze w obrębie Grzbiecia Śródatlantyckiego wynikają z konieczności realizacji Umowy w sprawie eksploracji siarczków polimetalicznych między Ministrem Środowiska RP a Międzynarodową Organizacją Dna Morskiego (MODM), podpisanej 12 lutego 2018 roku w Londynie (M.P. z 2018 r. poz. 481), zgodnej z § 3 ust. 3 Uchwały nr 113 Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Program Rozpoznania Geologicznego Oceanów” – PRoGeO (M.P. z 2017 r. poz. 774 z późn. zm.) i art. 162 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r., Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.).

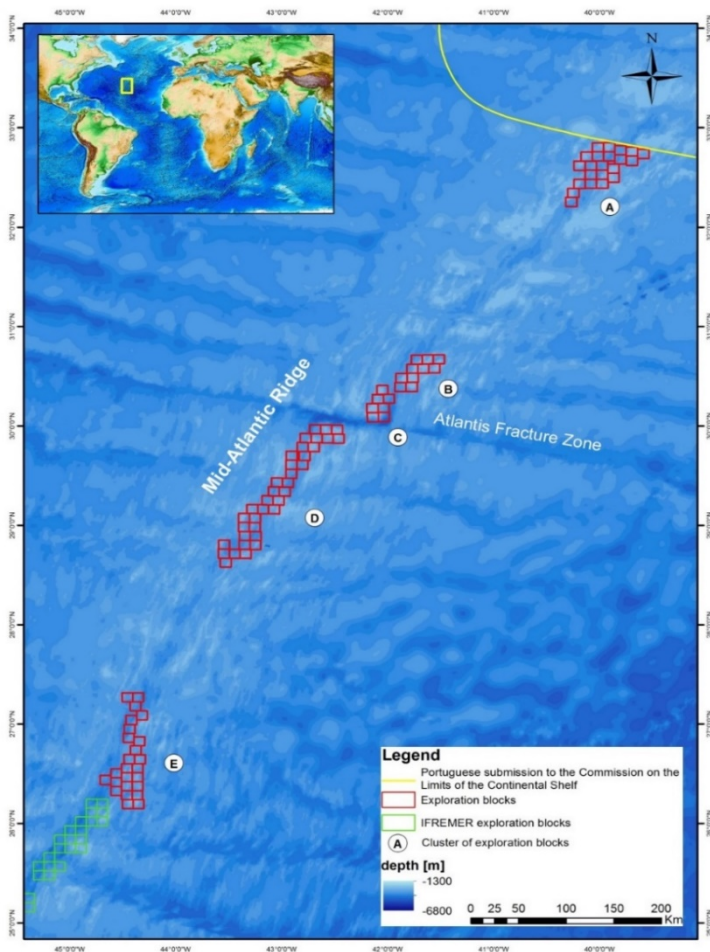
Wstęp

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB) od ponad 100 lat realizuje zadania z zakresu geologii na rzecz Państwa Polskiego. Instytut, jako jednostka naukowo-badawcza, rozwija strategiczne projekty dotyczące budowy geologicznej, których zasadniczym zadaniem jest praktyczne wykorzystanie zgromadzonej wiedzy w rozwoju gospodarczym i ochronie środowiska. Instytut wypełnia zadania państwowej służby geologicznej (PSG), dzięki czemu zapewnia monitoring środowiska geologicznego i ostrzega o zagrożeniach naturalnych oraz zabezpiecza bezpieczeństwo państwa w zakresie gospodarki zasobami surowców mineralnych. W związku z powyższym Główny Geolog Kraju (Ministerstwo Klimatu i Środowiska RP) powierzył PIG-PIB realizację prac przygotowawczych i organizacji kompleksowej usługi naukowo-badawczej na Atlantyku, zgodnie z zapisami i zakresem pierwszego pięcioletniego okresu obowiązywania Umowy z MODM.

1. Cel badań. Realizacja Umowy z MODM

Głównym celem podpisanej Umowy z MODM jest przeprowadzenie badań eksploracyjnych w obszarze objętym kontraktem i pozyskanie danych służących identyfikacji obszarów perspektywicznych związanych z występowaniem złóż polimetalicznych siarczków masywnych (aktywnych i nieaktywnych hydrotermalnie), oraz przeprowadzenie kompleksowych badań środowiskowych (baseline studies), zgodnie z regulacjami i pod kontrolą MODM. Dane oraz materiał badawczy zebrany podczas planowanych ekspedycji posłużą rozpoznaniu (ilościowemu i jakościowemu) głębokomorskich złóż siarczków masywnych, wstępnej ewaluacji potencjału ekonomicznego odkrytych złóż, oraz określeniu oddziaływania potencjalnej eksploatacji na środowisko.

Zaplanowane aktywności w ramach trzech kolejnych pięcioletnich okresów badawczych wynikają z zatwierdzonego przez MODM programu realizacji kontraktu badawczego.



2. Obszar badawczy

Obszar badań zlokalizowany jest w obrębie północnej części Grzbietu Śródatlantyckiego i składa się ze 100 bloków poszukiwawczych (każdy o wymiarach 10x10 km) o łącznej powierzchni 10.000 km² (Fig. 1). Współrzędne bloków poszukiwawczych znajdują się na końcu dokumentu. Głębokość obszaru badawczego waha się zasadniczo w przedziale 2500 – 3500 m ze skrajnymi wartościami od 800 m do 4700 m. Optymalne warunki pogodowe dla prowadzenia prac na pokładzie i zatopień sprzętu badawczego występują w okresie kwiecień – październik.

Fig. 1. Polski obszar objęty Umową z MODM na eksplorację polimetalicznych siarczków masywnych (kolor czerwony).

3. Plan badań w ramach pierwszego pięcioletniego okresu badawczego (2018 – 2022)

Realizacja prac eksploracyjnych w ramach pierwszego pięcioletniego okresu badawczego przewiduje trzy osobne rejsy w latach 2021 – 2022, dedykowane dwóm fazom badań geofizycznych i geologicznych, tj. eksploracji regionalnej (Leg 1) i poszukiwawczej (Leg 2), jak również fazie szczegółowych badań środowiskowych (Leg 3). Dane zebrane podczas Leg 1, posłużą do wytypowania obszarów perspektywicznych, które będą przedmiotem weryfikacji w ramach szczegółowych badań geofizycznych o wysokiej rozdzielczości podczas Leg 2. Faz ta powinna dostarczyć również próbek osadów dna dla dalszych analiz geologicznych. Potwierdzone miejsca aktywności hydrotermalna i/lub występowania siarczków (w tym nieaktywnych hydrotermalnie) stanowiąc będą sieć stacji badawczych dla szczegółowych badań oceanograficznych i biologicznych w ramach Leg 3.

Niniejsze postępowanie oraz opis zadania obejmuje realizację pierwszej fazy eksploracji regionalnej (Leg 1), prowadzonej z pokładu statku, w celu wytypowania potencjalnych obszarów aktywności hydrotermalnej i nagromadzeń siarczków masywnych.

4. Czas trwania i wykonalność fazy Leg 1:

Zakładany czas trwania prac badawczych na obszarze objętym kontraktem: Leg 1 ~ 30 dni (bez tranzytów);

Wykonalność usługi Leg 1: sierpień – grudzień 2021 r (Q3- Q4 2021).

5. Port mobilizacji/demobilizacji załogi i sprzętu

Sugerowany port mobilizacji/demobilizacji: Ponta Delgada (Azory, Portugalia),
Praia (Sal, Republika Zielonego Przylądka)

6. Zakres planowanych badań

Leg 1 – faza eksploracji regionalnej (rekonesans) - rejs badawczy mający na celu wykonanie:

- Zdalnych pomiarów geofizycznych dna morskiego z pokładu statku (na całym obszarze objętym umową z MODM) w celu identyfikacji miejsc występowania masywnych siarczków (aktywnych i nieaktywnych hydrotermalnie)
- Zdalnych pomiarów fizyko-chemicznych kolumny wody w celu identyfikacji obszarów aktywnych hydrotermalnie (w wybranych obszarach zainteresowania)

Przewiduje się, że realizacja Leg 1 odbędzie się przy wykorzystaniu szeregu metod i danych badawczych, które mogą z powodzeniem posłużyć eksploracji i zdobyciu danych na temat siarczków masywnych w obrębie osi ryftu, m.in.:

- a. Echosonda wielowiązkowa (multibeam echosounder; MBES) o wysokiej rozdzielczości i gęstości wiązek, umożliwiająca pracę w trybie double swath/ping, posiadająca możliwość jednoczesnej pracy na wielu częstotliwościach dla analizy wielospektralnej rozpraszania wiązki (multispectral backscatter) oraz akwizycji danych z kolumny wody (Water Column Data) – ciągła analiza topografii dna i identyfikacja obszarów perspektywicznych/pól hydrotermalnych (obligatoryjne, cały obszar);
- b. Sygnatury magnetyczne (anomalie) – pomiar natężenia pola magnetycznego przy użyciu magnetometru (hol) umożliwiający akwizycję danych równoległe do MBES dla badań regionalnych w celu identyfikacji obszarów perspektywicznych dla eksploracji siarczków masywnych (cały obszar);
- c. Sygnatury grawitacyjne (anomalie) – pomiar natężenia pola grawitacyjnego w celu identyfikacji zmian gęstości skał, tym samym, identyfikacji obszarów perspektywicznych (opcjonalnie, cały obszar);
- d. Właściwości fizyko-chemiczne wody (np. potencjał oksydacyjno-redukcyjny, pH, mętność, koncentracja metanu) służące wykryciu anomalii (aktywność hydrotermalna) (wybrane miejsca);
- e. Akustyczne profilowanie prądów morskich (Acoustic Doppler Current Profiler; ADCP) - regionalna technika obrazowania kierunku i prędkości prądów oceanicznych w słupie wody, w tym smug hydrotermalnych (opcjonalnie; wybrane obszary);
- f. Stałe obserwacje meteorologiczne oraz powierzchni wody w celu identyfikacji ssaków, ptaków i żółwi morskich (obligatoryjne, cały obszar).

W rezultacie konsultacji rynkowych dopuszcza się ewentualne modyfikacje przyjętej metodologii.

7. Charakterystyka statku

Jednostka pływająca wykorzystana dla celów realizacji Umowy z pomiędzy Rządem RP a MODM, nie powinna być starsza niż 15 lat. Statek powinien posiadać odpowiednią autonomiczność i być wyposażony we wszystkie urządzenia niezbędne do realizacji zadań rejsu oraz działania na wodach środkowego Atlantyku. Jednostka powinna posiadać nowoczesne systemy pokładowe niezbędne do akwizycji, kontroli i przetwarzania danych, w tym dedykowane miejsce (survey room), jak również systemy do bezpiecznego przechowywania danych, oraz bezpiecznego wodowania/opuszczania, holowania i obsługi sprzętu, przez wykwalifikowanych operatorów. Systemy przeznaczone do pozyskiwania danych z dna i kolumny wody powinny posiadać możliwości operacyjne do co najmniej 4000 m głębokości. Jednostka wykorzystana na potrzeby realizacji Leg 1 powinna posiadać w pełni klimatyzowane dwuosobowe kabiny z łazienką i toaletą (w każdej kabine mieszkalnej) dla co najmniej

dwunastu (12) przedstawicieli PIG-PIB oraz instytucji partnerskich. Statek powinien być wyposażony w system dynamicznego pozycjonowania (DPS) do prowadzenia badań w obszarach głębokomorskich oraz posiadać miejsce pokładowe dla co najmniej 2 kontenerów (ISO 20'). Statek musi posiadać ważną klasę uznawaną przez towarzystwo klasyfikacyjne a jego stan i wyposażenie musi gwarantować zdolność żeglugi i prowadzenia działań operacyjnych w każdych warunkach, zgodne ze wszystkimi odpowiednimi przepisami IMO, w tym z konwencjami MARPOL i SOLAS.

8. Obecność przedstawicieli Zapraszającego na pokładzie statku

PIG-PIB rezerwuje sobie prawo do obecności swoich reprezentantów oraz przedstawicieli instytucji partnerskich na pokładzie podczas rejsu (max 12 osób) w celu kontroli jakości danych (client representatives), udziału w akwizycji i przetwarzaniu, raportowania, prowadzenia obserwacji oraz w celach szkoleniowych.

9. Realizacja, dostarczenie danych i efekty końcowe:

Planowane prace badawcze muszą zostać zaprojektowane i wykonane zgodnie z zapisami kontraktu z MODM, oraz wytycznymi, standardami i regulacjami dotyczącymi eksploracji obszarów ustanowionych przez MODM (International Seabed Authority) i wynikających z zapisów UNCLOS. Aktywności muszą zostać przeprowadzone z troską o bezpieczeństwo załogi, sprzętu, jak również zapewniając maksymalną ochroną środowiska naturalnego.

- W ciągu 60 dni od demobilizacji załogi, wykonawca usługi powinien dostarczyć zleceniodawcy (PIG-PIB) kompleksowy raport z rejsu (cruise report), który powinien zawierać następujące dane:
 - opis przebiegu rejsu wraz z zapisem trasy, transektów i stacji badawczych, wraz z współrzędnymi, zakresem zrealizowanych zadań oraz rozbiciem godzinowym;
 - szczegółową listę aktywności prowadzonych na pokładzie oraz w pomieszczeniach kontrolnych;
 - raporty dotyczące kontroli jakości zebranych danych oraz dane dotyczące kalibracji sprzętu;
 - wszystkie zebrane dane, dane nie przetworzone, dane wstępnie przetworzone oraz dane poddane ostatecznemu przetworzeniu zebrane w trakcie eksploracji dna (dane geofizyczne) oraz podczas profilowania i analizy kolumny wody;
 - wygenerowane cyfrowe mapy batymetryczne, kolorowe mapy 3D, oraz stereoskopowe mapy topograficzne dna, w skali 1:10 000, 1:25 000 oraz 1:50 000, mapy anomalii magnetycznych i grawitacyjnych w skali co najmniej 1:25 000 (free-air anomalies, Bouguer anomalies), z zaznaczonymi obszarami o prawdopodobnej obecności pól hydrotermalnych, oraz profile kolumny wody w których zidentyfikowano anomalie kolumny wody mogące świadczyć o istnieniu aktywności hydrotermalnej.

Powyższe dane powinny być archiwizowane i należyście zabezpieczone w trakcie trwania rejsu przez zleceniobiorcę oraz przez min. 90 dni od demobilizacji.

10. Zastrzeżenia

Projekt jest finansowany całkowicie ze środków publicznych i podlega zatwierdzeniu przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Z tego powodu PIG-PIB zastrzega prawo do zawieszenia lub przerwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dot. wyboru wykonawcy kompleksowej usługi na Atlantyku, zmiany zakresu badań wynikającego z poziomu budżetu, oraz innych niespodziewanych czynników będących poza kontrolą PIG-PIB.

Oferent ponosi całkowity koszt przygotowania i dostarczenia wymaganych dokumentów.

Prawem właściwym dla zobowiązań umownych jak i bezumownych będzie prawo Rzeczypospolitej Polskiej. W szczególności dla sprawy z zakresu praw autorskich i prawa własności intelektualnej właściwe będzie prawo Rzeczypospolitej Polskiej.

Lista współrzędnych opisujących każdy z bloków poszukiwawczych (N = 100)

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
A	1	1	39° 57.760' W	32° 45.378' N
A	1	2	40° 4.164' W	32° 45.326' N
A	1	3	40° 4.230' W	32° 50.785' N
A	1	4	39° 57.819' W	32° 50.837' N
A	2	1	39° 51.338' W	32° 45.434' N
A	2	2	39° 57.742' W	32° 45.388' N
A	2	3	39° 57.801' W	32° 50.846' N
A	2	4	39° 51.390' W	32° 50.893' N
A	3	1	39° 44.923' W	32° 43.561' N
A	3	2	39° 51.325' W	32° 43.520' N
A	3	3	39° 51.377' W	32° 48.979' N
A	3	4	39° 44.968' W	32° 49.020' N
A	4	1	39° 38.504' W	32° 42.809' N
A	4	2	39° 44.906' W	32° 42.774' N
A	4	3	39° 44.952' W	32° 48.2334' N
A	4	4	39° 38.543' W	32° 48.2648' N
A	5	1	39° 32.100' W	32° 41.481' N
A	5	2	39° 38.501' W	32° 41.451' N
A	5	3	39° 38.540' W	32° 46.910' N
A	5	4	39° 32.133' W	32° 46.940' N
A	6	1	40° 4.092' W	32° 39.868' N
A	6	2	40° 10.489' W	32° 39.810' N
A	6	3	40° 10.561' W	32° 45.268' N
A	6	4	40° 4.157' W	32° 45.326' N
A	7	1	39° 57.673' W	32° 39.909' N
A	7	2	40° 4.071' W	32° 39.857' N
A	7	3	40° 4.136' W	32° 45.316' N
A	7	4	39° 57.732' W	32° 45.368' N
A	8	1	39° 51.277' W	32° 39.963' N
A	8	2	39° 57.675' W	32° 39.917' N
A	8	3	39° 57.734' W	32° 45.375' N
A	8	4	39° 51.329' W	32° 45.422' N
A	9	1	39° 44.888' W	32° 38.125' N
A	9	2	39° 51.284' W	32° 38.085' N
A	9	3	39° 51.336' W	32° 43.543' N
A	9	4	39° 44.934' W	32° 43.584' N
A	10	1	39° 38.470' W	32° 37.347' N
A	10	2	39° 44.865' W	32° 37.312' N
A	10	3	39° 44.910' W	32° 42.771' N
A	10	4	39° 38.509' W	32° 42.806' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
A	11	1	40° 8.177' W	32° 34.370' N
A	11	2	40° 14.567' W	32° 34.310' N
A	11	3	40° 14.643' W	32° 39.768' N
A	11	4	40° 8.246' W	32° 39.828' N
A	12	1	40° 1.788' W	32° 34.422' N
A	12	2	40° 8.179' W	32° 34.367' N
A	12	3	40° 8.248' W	32° 39.826' N
A	12	4	40° 1.850' W	32° 39.881' N
A	13	1	39° 55.391' W	32° 34.468' N
A	13	2	40° 1.782' W	32° 34.418' N
A	13	3	40° 1.845' W	32° 39.876' N
A	13	4	39° 55.447' W	32° 39.926' N
A	14	1	39° 48.987' W	32° 32.629' N
A	14	2	39° 55.377' W	32° 32.585' N
A	14	3	39° 55.433' W	32° 38.044' N
A	14	4	39° 49.037' W	32° 38.088' N
A	15	1	40° 1.721' W	32° 28.967' N
A	15	2	40° 8.106' W	32° 28.912' N
A	15	3	40° 8.175' W	32° 34.371' N
A	15	4	40° 1.784' W	32° 34.426' N
A	16	1	39° 55.335' W	32° 29.006' N
A	16	2	40° 1.720' W	32° 28.956' N
A	16	3	40° 1.783' W	32° 34.415' N
A	16	4	39° 55.391' W	32° 34.465' N
A	17	1	39° 48.935' W	32° 27.158' N
A	17	2	39° 55.318' W	32° 27.114' N
A	17	3	39° 55.373' W	32° 32.573' N
A	17	4	39° 48.984' W	32° 32.617' N
A	18	1	40° 8.037' W	32° 23.459' N
A	18	2	40° 14.415' W	32° 23.399' N
A	18	3	40° 14.490' W	32° 28.857' N
A	18	4	40° 8.105' W	32° 28.917' N
A	19	1	40° 1.661' W	32° 23.507' N
A	19	2	40° 8.039' W	32° 23.452' N
A	19	3	40° 8.107' W	32° 28.911' N
A	19	4	40° 1.723' W	32° 28.966' N
A	20	1	39° 55.282' W	32° 23.551' N
A	20	2	40° 1.661' W	32° 23.501' N
A	20	3	40° 1.723' W	32° 28.960' N
A	20	4	39° 55.338' W	32° 29.009' N
A	21	1	40° 11.558' W	32° 17.967' N
A	21	2	40° 17.930' W	32° 17.904' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
A	21	3	40° 18.008' W	32° 23.362' N
A	21	4	40° 11.630' W	32° 23.425' N
A	22	1	40° 12.848' W	32° 12.495' N
A	22	2	40° 19.213' W	32° 12.432' N
A	22	3	40° 19.292' W	32° 17.890' N
A	22	4	40° 12.921' W	32° 17.954' N
B	23	1	41° 40.339' W	30° 37.319' N
B	23	2	41° 46.592' W	30° 37.188' N
B	23	3	41° 46.749' W	30° 42.642' N
B	23	4	41° 40.489' W	30° 42.774' N
B	24	1	41° 34.080' W	30° 37.442' N
B	24	2	41° 40.334' W	30° 37.316' N
B	24	3	41° 40.484' W	30° 42.771' N
B	24	4	41° 34.225' W	30° 42.898' N
B	25	1	41° 27.835' W	30° 37.564' N
B	25	2	41° 34.089' W	30° 37.443' N
B	25	3	41° 34.234' W	30° 42.898' N
B	25	4	41° 27.973' W	30° 43.020' N
B	26	1	41° 42.893' W	30° 31.804' N
B	26	2	41° 49.140' W	30° 31.671' N
B	26	3	41° 49.298' W	30° 37.125' N
B	26	4	41° 43.045' W	30° 37.259' N
B	27	1	41° 36.646' W	30° 31.930' N
B	27	2	41° 42.893' W	30° 31.803' N
B	27	3	41° 43.045' W	30° 37.258' N
B	27	4	41° 36.792' W	30° 37.386' N
B	28	1	41° 30.401' W	30° 32.051' N
B	28	2	41° 36.650' W	30° 31.928' N
B	28	3	41° 36.796' W	30° 37.383' N
B	28	4	41° 30.542' W	30° 37.507' N
B	29	1	41° 48.979' W	30° 26.224' N
B	29	2	41° 55.219' W	30° 26.087' N
B	29	3	41° 55.382' W	30° 31.541' N
B	29	4	41° 49.136' W	30° 31.678' N
B	30	1	41° 42.743' W	30° 26.348' N
B	30	2	41° 48.984' W	30° 26.216' N
B	30	3	41° 49.141' W	30° 31.670' N
B	30	4	41° 42.894' W	30° 31.803' N
C	31	1	41° 59.811' W	30° 19.081' N
C	31	2	42° 6.043' W	30° 18.936' N
C	31	3	42° 6.216' W	30° 24.389' N
C	31	4	41° 59.978' W	30° 24.535' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
C	32	1	41° 49.509' W	30° 20.750' N
C	32	2	41° 55.744' W	30° 20.613' N
C	32	3	41° 55.907' W	30° 26.067' N
C	32	4	41° 49.666' W	30° 26.205' N
B	33	1	41° 43.272' W	30° 20.884' N
B	33	2	41° 49.507' W	30° 20.752' N
B	33	3	41° 49.664' W	30° 26.206' N
B	33	4	41° 43.423' W	30° 26.339' N
C	34	1	42° 2.376' W	30° 13.568' N
C	34	2	42° 8.602' W	30° 13.421' N
C	34	3	42° 8.776' W	30° 18.874' N
C	34	4	42° 2.544' W	30° 19.021' N
C	35	1	41° 56.138' W	30° 13.710' N
C	35	2	42° 2.364' W	30° 13.568' N
C	35	3	42° 2.533' W	30° 19.022' N
C	35	4	41° 56.300' W	30° 19.165' N
C	36	1	42° 5.414' W	30° 8.039' N
C	36	2	42° 11.634' W	30° 7.890' N
C	36	3	42° 11.810' W	30° 13.343' N
C	36	4	42° 5.584' W	30° 13.493' N
C	37	1	41° 59.194' W	30° 8.178' N
C	37	2	42° 5.414' W	30° 8.034' N
C	37	3	42° 5.585' W	30° 13.487' N
C	37	4	41° 59.358' W	30° 13.632' N
C	38	1	42° 5.248' W	30° 2.586' N
C	38	2	42° 11.462' W	30° 2.437' N
C	38	3	42° 11.638' W	30° 7.890' N
C	38	4	42° 5.418' W	30° 8.039' N
C	39	1	41° 59.022' W	30° 2.726' N
C	39	2	42° 5.237' W	30° 2.583' N
C	39	3	42° 5.407' W	30° 8.036' N
C	39	4	41° 59.186' W	30° 8.180' N
D	40	1	42° 38.076' W	29° 55.214' N
D	40	2	42° 44.287' W	29° 55.323' N
D	40	3	42° 44.165' W	30° 0.734' N
D	40	4	42° 37.948' W	30° 0.624' N
D	41	1	42° 31.866' W	29° 55.100' N
D	41	2	42° 38.076' W	29° 55.214' N
D	41	3	42° 37.948' W	30° 0.624' N
D	41	4	42° 31.732' W	30° 0.510' N
D	42	1	42° 25.656' W	29° 54.982' N
D	42	2	42° 31.866' W	29° 55.100' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
D	42	3	42° 31.732' W	30° 0.510' N
D	42	4	42° 25.517' W	30° 0.391' N
D	43	1	42° 43.358' W	29° 49.899' N
D	43	2	42° 49.564' W	29° 50.004' N
D	43	3	42° 49.446' W	29° 55.415' N
D	43	4	42° 43.235' W	29° 55.310' N
D	44	1	42° 37.153' W	29° 49.790' N
D	44	2	42° 43.358' W	29° 49.899' N
D	44	3	42° 43.235' W	29° 55.310' N
D	44	4	42° 37.024' W	29° 55.200' N
D	45	1	42° 30.948' W	29° 49.675' N
D	45	2	42° 37.153' W	29° 49.790' N
D	45	3	42° 37.024' W	29° 55.200' N
D	45	4	42° 30.814' W	29° 55.085' N
D	46	1	42° 24.744' W	29° 49.556' N
D	46	2	42° 30.948' W	29° 49.675' N
D	46	3	42° 30.814' W	29° 55.085' N
D	46	4	42° 24.604' W	29° 54.965' N
D	47	1	42° 44.959' W	29° 44.524' N
D	47	2	42° 51.159' W	29° 44.627' N
D	47	3	42° 51.043' W	29° 50.038' N
D	47	4	42° 44.837' W	29° 49.935' N
D	48	1	42° 38.759' W	29° 44.411' N
D	48	2	42° 44.959' W	29° 44.519' N
D	48	3	42° 44.838' W	29° 49.930' N
D	48	4	42° 38.632' W	29° 49.822' N
D	49	1	42° 51.274' W	29° 39.209' N
D	49	2	42° 57.470' W	29° 39.307' N
D	49	3	42° 57.360' W	29° 44.719' N
D	49	4	42° 51.159' W	29° 44.620' N
D	50	1	42° 44.014' W	29° 39.091' N
D	50	2	42° 50.209' W	29° 39.194' N
D	50	3	42° 50.093' W	29° 44.606' N
D	50	4	42° 43.892' W	29° 44.502' N
D	51	1	42° 51.389' W	29° 33.798' N
D	51	2	42° 57.579' W	29° 33.895' N
D	51	3	42° 57.470' W	29° 39.307' N
D	51	4	42° 51.275' W	29° 39.209' N
D	52	1	42° 45.200' W	29° 33.698' N
D	52	2	42° 51.389' W	29° 33.800' N
D	52	3	42° 51.274' W	29° 39.211' N
D	52	4	42° 45.080' W	29° 39.109' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
D	53	1	42° 51.503' W	29° 28.386' N
D	53	2	42° 57.688' W	29° 28.484' N
D	53	3	42° 57.579' W	29° 33.895' N
D	53	4	42° 51.389' W	29° 33.798' N
D	54	1	42° 59.667' W	29° 23.104' N
D	54	2	43° 5.847' W	29° 23.195' N
D	54	3	43° 5.746' W	29° 28.607' N
D	54	4	42° 59.561' W	29° 28.516' N
D	55	1	42° 53.488' W	29° 23.009' N
D	55	2	42° 59.667' W	29° 23.104' N
D	55	3	42° 59.561' W	29° 28.516' N
D	55	4	42° 53.376' W	29° 28.420' N
D	56	1	43° 1.378' W	29° 17.716' N
D	56	2	43° 7.553' W	29° 17.805' N
D	56	3	43° 7.454' W	29° 23.218' N
D	56	4	43° 1.274' W	29° 23.128' N
D	57	1	42° 55.204' W	29° 17.622' N
D	57	2	43° 1.378' W	29° 17.716' N
D	57	3	43° 1.274' W	29° 23.128' N
D	57	4	42° 55.095' W	29° 23.034' N
D	58	1	43° 4.982' W	29° 12.354' N
D	58	2	43° 11.151' W	29° 12.440' N
D	58	3	43° 11.056' W	29° 17.852' N
D	58	4	43° 4.881' W	29° 17.766' N
D	59	1	42° 58.813' W	29° 12.263' N
D	59	2	43° 4.982' W	29° 12.354' N
D	59	3	43° 4.881' W	29° 17.766' N
D	59	4	42° 58.707' W	29° 17.675' N
D	60	1	43° 13.587' W	29° 7.060' N
D	60	2	43° 19.751' W	29° 7.139' N
D	60	3	43° 19.663' W	29° 12.552' N
D	60	4	43° 13.494' W	29° 12.473' N
D	61	1	43° 7.423' W	29° 6.976' N
D	61	2	43° 13.587' W	29° 7.060' N
D	61	3	43° 13.494' W	29° 12.473' N
D	61	4	43° 7.324' W	29° 12.388' N
D	62	1	43° 1.252' W	29° 6.886' N
D	62	2	43° 7.416' W	29° 6.974' N
D	62	3	43° 7.317' W	29° 12.387' N
D	62	4	43° 1.148' W	29° 12.298' N
D	63	1	43° 18.246' W	29° 1.703' N
D	63	2	43° 24.406' W	29° 1.778' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
D	63	3	43° 24.322' W	29° 7.192' N
D	63	4	43° 18.158' W	29° 7.116' N
D	64	1	43° 12.087' W	29° 1.623' N
D	64	2	43° 18.246' W	29° 1.703' N
D	64	3	43° 18.158' W	29° 7.116' N
D	64	4	43° 11.993' W	29° 7.036' N
D	65	1	43° 18.335' W	28° 56.275' N
D	65	2	43° 24.489' W	28° 56.351' N
D	65	3	43° 24.406' W	29° 1.764' N
D	65	4	43° 18.247' W	29° 1.689' N
D	66	1	43° 12.181' W	28° 56.196' N
D	66	2	43° 18.335' W	28° 56.275' N
D	66	3	43° 18.247' W	29° 1.689' N
D	66	4	43° 12.088' W	29° 1.609' N
D	67	1	43° 17.823' W	28° 50.858' N
D	67	2	43° 23.971' W	28° 50.933' N
D	67	3	43° 23.888' W	28° 56.347' N
D	67	4	43° 17.734' W	28° 56.271' N
D	68	1	43° 11.676' W	28° 50.778' N
D	68	2	43° 17.824' W	28° 50.858' N
D	68	3	43° 17.736' W	28° 56.271' N
D	68	4	43° 11.582' W	28° 56.191' N
D	69	1	43° 29.558' W	28° 45.582' N
D	69	2	43° 35.702' W	28° 45.648' N
D	69	3	43° 35.629' W	28° 51.062' N
D	69	4	43° 29.480' W	28° 50.996' N
D	70	1	43° 17.909' W	28° 45.450' N
D	70	2	43° 24.052' W	28° 45.525' N
D	70	3	43° 23.970' W	28° 50.938' N
D	70	4	43° 17.821' W	28° 50.863' N
D	71	1	43° 11.766' W	28° 45.370' N
D	71	2	43° 17.909' W	28° 45.450' N
D	71	3	43° 17.821' W	28° 50.863' N
D	71	4	43° 11.673' W	28° 50.783' N
D	72	1	43° 29.636' W	28° 40.170' N
D	72	2	43° 35.775' W	28° 40.236' N
D	72	3	43° 35.703' W	28° 45.650' N
D	72	4	43° 29.559' W	28° 45.584' N
D	73	1	43° 23.498' W	28° 40.100' N
D	73	2	43° 29.636' W	28° 40.170' N
D	73	3	43° 29.559' W	28° 45.584' N
D	73	4	43° 23.415' W	28° 45.513' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
D	74	1	43° 17.360' W	28° 40.024' N
D	74	2	43° 23.498' W	28° 40.100' N
D	74	3	43° 23.415' W	28° 45.513' N
D	74	4	43° 17.271' W	28° 45.438' N
D	75	1	43° 28.672' W	28° 34.745' N
D	75	2	43° 34.806' W	28° 34.812' N
D	75	3	43° 34.733' W	28° 40.226' N
D	75	4	43° 28.594' W	28° 40.159' N
E	76	1	44° 24.216' W	27° 13.474' N
E	76	2	44° 30.275' W	27° 13.498' N
E	76	3	44° 30.251' W	27° 18.914' N
E	76	4	44° 24.187' W	27° 18.891' N
E	77	1	44° 18.157' W	27° 13.447' N
E	77	2	44° 24.216' W	27° 13.475' N
E	77	3	44° 24.187' W	27° 18.891' N
E	77	4	44° 18.123' W	27° 18.863' N
E	78	1	44° 19.739' W	27° 8.040' N
E	78	2	44° 25.794' W	27° 8.066' N
E	78	3	44° 25.766' W	27° 13.483' N
E	78	4	44° 19.707' W	27° 13.456' N
E	79	1	44° 15.986' W	27° 2.603' N
E	79	2	44° 22.035' W	27° 2.632' N
E	79	3	44° 22.005' W	27° 8.049' N
E	79	4	44° 15.951' W	27° 8.019' N
E	80	1	44° 22.051' W	26° 59.736' N
E	80	2	44° 28.098' W	26° 59.761' N
E	80	3	44° 28.073' W	27° 5.178' N
E	80	4	44° 22.021' W	27° 5.153' N
E	81	1	44° 23.066' W	26° 54.323' N
E	81	2	44° 29.108' W	26° 54.347' N
E	81	3	44° 29.083' W	26° 59.764' N
E	81	4	44° 23.036' W	26° 59.740' N
E	82	1	44° 23.545' W	26° 48.909' N
E	82	2	44° 29.582' W	26° 48.933' N
E	82	3	44° 29.558' W	26° 54.350' N
E	82	4	44° 23.516' W	26° 54.326' N
E	83	1	44° 17.515' W	26° 46.908' N
E	83	2	44° 23.550' W	26° 46.936' N
E	83	3	44° 23.521' W	26° 52.353' N
E	83	4	44° 17.481' W	26° 52.325' N
E	84	1	44° 19.517' W	26° 41.499' N
E	84	2	44° 25.547' W	26° 41.525' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
E	84	3	44° 25.520' W	26° 46.943' N
E	84	4	44° 19.485' W	26° 46.916' N
E	85	1	44° 23.231' W	26° 36.102' N
E	85	2	44° 29.258' W	26° 36.126' N
E	85	3	44° 29.233' W	26° 41.543' N
E	85	4	44° 23.202' W	26° 41.519' N
E	86	1	44° 17.206' W	26° 36.074' N
E	86	2	44° 23.231' W	26° 36.102' N
E	86	3	44° 23.202' W	26° 41.519' N
E	86	4	44° 17.172' W	26° 41.491' N
E	87	1	44° 24.558' W	26° 30.695' N
E	87	2	44° 30.579' W	26° 30.718' N
E	87	3	44° 30.556' W	26° 36.135' N
E	87	4	44° 24.530' W	26° 36.112' N
E	88	1	44° 18.536' W	26° 30.668' N
E	88	2	44° 24.558' W	26° 30.695' N
E	88	3	44° 24.530' W	26° 36.112' N
E	88	4	44° 18.504' W	26° 36.085' N
E	89	1	44° 30.584' W	26° 27.701' N
E	89	2	44° 36.603' W	26° 27.720' N
E	89	3	44° 36.585' W	26° 33.137' N
E	89	4	44° 30.561' W	26° 33.119' N
E	90	1	44° 24.585' W	26° 25.282' N
E	90	2	44° 30.602' W	26° 25.305' N
E	90	3	44° 30.579' W	26° 30.722' N
E	90	4	44° 24.557' W	26° 30.699' N
E	91	1	44° 18.569' W	26° 25.255' N
E	91	2	44° 24.585' W	26° 25.282' N
E	91	3	44° 24.557' W	26° 30.699' N
E	91	4	44° 18.536' W	26° 30.672' N
E	92	1	44° 36.612' W	26° 23.534' N
E	92	2	44° 42.628' W	26° 23.549' N
E	92	3	44° 42.614' W	26° 28.966' N
E	92	4	44° 36.594' W	26° 28.952' N
E	93	1	44° 30.607' W	26° 22.284' N
E	93	2	44° 36.621' W	26° 22.302' N
E	93	3	44° 36.603' W	26° 27.720' N
E	93	4	44° 30.584' W	26° 27.701' N
E	94	1	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	94	2	44° 30.625' W	26° 19.887' N
E	94	3	44° 30.602' W	26° 25.305' N
E	94	4	44° 24.585' W	26° 25.282' N

Cluster	Block no.	Corner	Longitude	Latitude
E	95	1	44° 18.601' W	26° 19.838' N
E	95	2	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	95	3	44° 24.585' W	26° 25.282' N
E	95	4	44° 18.569' W	26° 25.255' N
E	96	1	44° 30.630' W	26° 16.866' N
E	96	2	44° 36.640' W	26° 16.885' N
E	96	3	44° 36.621' W	26° 22.302' N
E	96	4	44° 30.607' W	26° 22.284' N
E	97	1	44° 24.640' W	26° 14.447' N
E	97	2	44° 30.647' W	26° 14.470' N
E	97	3	44° 30.625' W	26° 19.887' N
E	97	4	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	98	1	44° 18.633' W	26° 14.420' N
E	98	2	44° 24.640' W	26° 14.447' N
E	98	3	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	98	4	44° 18.601' W	26° 19.838' N
E	99	1	44° 24.043' W	26° 9.020' N
E	99	2	44° 30.046' W	26° 9.043' N
E	99	3	44° 30.023' W	26° 14.461' N
E	99	4	44° 24.016' W	26° 14.438' N
E	100	1	44° 18.041' W	26° 8.993' N
E	100	2	44° 24.043' W	26° 9.020' N
E	100	3	44° 24.016' W	26° 14.438' N
E	100	4	44° 18.008' W	26° 14.411' N

Załącznik nr 2 do Zaproszenia do udziału we wstępnych konsultacji rynkowych

.....
(pieczęć firmowa Uczestnika)

Państwowy Instytut Geologiczny –
Państwowy Instytut Badawczy 00-975
Warszawa ul. Rakowiecka 4

ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU WE WSTĘPNYCH KONSULTACJACH RYNKOWYCH
poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację usługi
naukowo-badawczej w obszarze polskiej koncesji poszukiwawczej na Grzbiecie Śród atlantyckim
w celu rozpoznania wystąpień polimetalicznych siarczków masywnych

I. DANE UCZESTNIKA¹

.....
.....
(nazwa i adres)

Nr. tel.:

Adres e-mail:

II. KONTAKT

.....
(imię i nazwisko)

Nr. tel.:

E-mail:

III. WARUNKI UDZIAŁU W KONSULTACJACH:

W odpowiedzi na zaproszenie do udziału we wstępnych konsultacjach rynkowych, informujemy o spełnieniu wymagań Zapraszającego, o których mowa w części IV w ww. Zaproszeniu, tj.

.....
Nazwa zadania:

Zakres prac:

Podmiot, na rzecz którego wykonano prace:

Termin realizacji prac (od – do):

IV. INNE INFORMACJE – PROPOZYCJE:

1. Rozwiązania pomiarowe, techniczne i teleinformatyczne do realizacji celów badawczych, w tym ogólna specyfikacja jednostki pływającej:
.....

2. Finansowanie – wysokość i termin zaliczki, termin płatności za całość przedmiotu zamówienia:
.....

3. Wartość przedmiotu zamówienia wraz ze składowymi:
.....

4. Możliwy termin rozpoczęcia realizacji zamówienia (dostępność statku, sprzętu, załogi oraz warunki pogodowe):
.....

¹ Jeżeli o udział w konsultacjach ubiega się kilka podmiotów łącznie, należy wskazać lidera reprezentującego wszystkie te podmioty

5. Szacowany czas realizacji zamówienia (mobilizacja, długość rejsu, ilość dni akwizycji, demobilizacja, tranzyty)
-
6. Uwagi do wstępnego opisu przedmiotu zamówienia (np. sugerowane rozwiązania w zakresie metodyki i metodologii badań, dodatkowe propozycje):
-
7. Warunki udziału przedstawicieli PIG-PIB, instytucji partnerskich, reprezentantów klienta w rejsie badawczym, w tym udział w akwizycji, przetwarzaniu oraz interpretacji danych (certyfikaty, kursy itp.):
-
8. Przedstawienie wstępnego harmonogramu przedsięwzięcia (mobilizacja, tranzyty, badania w obszarze, demobilizacja, przekazanie danych, raportowanie, itp.):
-
9. Przedstawienie propozycji warunków udziału w postępowaniu w zakresie:
- a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania:
.....
 - b) posiadania wiedzy i doświadczenia:
.....
 - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (np. liczebność zespołu wdrożeniowego; wiedza, kwalifikacje oraz doświadczenie członków tego zespołu):
.....
 - d) zdolności ekonomicznej i finansowej:
.....
10. Proponowany opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert:
-
11. Przedstawienie istotnych postanowień umowy (wzoru umowy) na realizację kompleksowej usługi w zakresie wynikającym z opisu przedmiotu zamówienia:
-

V ZGODA NA WYKORZYSTANIE PRZEKAZANYCH INFORMACJI:

Wyrażam zgodę na wykorzystanie przekazanych informacji do przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji warunków zamówienia i warunków umowy.

W przypadku przekazania Zapraszającemu w toku wstępnych konsultacji rynkowych utworu w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych niniejszym udzielamy Zapraszającemu bezwarunkowej i bez ograniczeń terytorialnych i czasowych zgody na wykorzystanie tego utworu (w całości bądź w części) na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej (licencja niewyłączna i nieodpłatna), w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu (rozporządzenie i korzystanie z opracowań utworu) i .na udzielanie zezwoleń na wykonywanie zależnego prawa autorskiego. Zapewniamy, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zapraszający informuje, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy

Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (+48) 22 45 92 000, fax. tel. (+48) 22 45 92 001, email biuro@pgi.gov.pl;

- administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach ochrony i przetwarzania danych osobowych pod adresem poczty elektronicznej: iod@pgi.gov.pl lub pisemnie na adres siedziby PIG-PIB;

- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywających na Zapraszającym;

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy PZP;

- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 PZP, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem określonym w przepisach ustawy PZP, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP;

- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;

- posiada Pani/Pan:

- a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
- b. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników);
- c. na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

- nie przysługuje Pani/Panu:

- a. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- b. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- c. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO;

- Jednocześnie Zapraszający przypomina o ciąży na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zapraszającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zapraszający pośrednio pozyska od uczestnika biorącego udział w konsultacjach, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

.....
(data i podpis)