sZałącznik nr 7

do Regulaminu udzielania zamówień publicznych w PIG-PIB

 (zarządzenie nr 11 z dnia 24.01.2017 r.)

 **ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM**

poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup pełnomorskiej jednostki badawczej i wyposażenia pomiarowo-badawczego do geologicznych prac poszukiwawczych oraz wykonanie stoczniowych prac remontowo-montażowych

**I. ZAPRASZAJĄCY**

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB)

00-975 Warszawa

ul. Rakowiecka 4

NIP: 525-000-80-40

REGON: 000332133

**II. PODSTAWA PRAWNA**

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.).

**III. CEL I PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO**

Celem dialogu technicznego jest konsultacja oraz uzyskanie informacji w zakresie niezbędnym do precyzyjnego przygotowania opisu przedmiotu zamówienia, Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz warunków umowy w postępowaniu na zakup pełnomorskiej jednostki badawczej i wyposażenia pomiarowo-badawczego do geologicznych prac poszukiwawczych oraz wykonanie stoczniowych prac remontowo-montażowych. Zapraszający będzie oczekiwał uzyskania informacji w szczególności w zakresie: możliwości, wariantów, czasu i ceny na zakup pełnomorskiej jednostki badawczej i wyposażenia pomiarowo-badawczego do geologicznych prac poszukiwawczych oraz wykonanie stoczniowych prac remontowo-montażowych

1. Wstępny opis przedmiotu zamówienia na zakup pełnomorskiej jednostki badawczej i wyposażenia pomiarowo-badawczego do geologicznych prac poszukiwawczych oraz wykonanie stoczniowych prac remontowo-montażowych stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia.

**IV. WARUNKI I ZASADY DIALOGU TECHNICZNEGO**

1. Warunkami udziału w przedmiotowym dialogu technicznym są:

1. posiadanie uprawnienia do prowadzenia negocjacji w sprawie sprzedaży określonego statku badawczego (dotyczy pkt. 1 zał. nr 1)
2. posiadanie autoryzacji na sprzedaż lub/i produkcję poświadczoną certyfikatami uznanych morskich instytucji klasyfikacyjnych, wyposażenia nautycznego i oceanotechnicznego (dotyczy pkt. 2-6 zał. nr 1)
3. posiadanie kwalifikacji w technice okrętowej i potwierdzonego doświadczenia eksperckiego w zakresie technicznych odbiorów i prób urządzeń oceanotechnicznych, ich instalacji i zarządzania eksploatacją statku oraz niezbędnych uprawnień do prowadzenia żeglugi (dotyczy pkt. 7 zał. nr 1)
4. poświadczenie realizacji robót stoczniowych (o zakresie odpowiadającym pkt. 8 zał. nr 1)
5. Dialog techniczny prowadzony będzie drogą elektroniczną, listowną oraz ewentualnie w formie indywidualnych spotkań w siedzibie Zapraszającego.
6. Dialog techniczny prowadzony będzie w odniesieniu do jednostkowych elementów przedmiotu zamówienia lub ich grup w dowolnym zestawieniu.
7. Dialog techniczny jest prowadzony w języku polskim lub angielskim. Wszystkie dokumenty sporządzone w innym języku niż polski lub angielski powinny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski lub angielski podpisanym przez uczestnika dialogu. Jeżeli uczestnik dialogu posługuje się językiem innym niż polski lub angielski, winien zapewnić tłumacza.
8. Niniejsze zaproszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności nie stanowi postępowania w trybie dialogu konkurencyjnego.
9. Za udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące nie otrzymują wynagrodzenia ani zwrotu kosztów związanych z udziałem w dialogu.
10. Dialog techniczny jest prowadzony w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz na równi traktujący uczestników dialogu. Dialog będzie prowadzony do momentu gdy, na podstawie uzyskanych od uczestników dialogu technicznego informacji, zapraszający będzie w stanie określić zakres wystarczający dla wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem pkt. 8.
11. Zapraszający zastrzega sobie prawo do zakończenia dialogu technicznego na każdym jego etapie bez podania przyczyn.
12. Zapraszający, po zakończeniu dialogu technicznego, zamierza przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego.
13. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się przez uczestnika w przyszłości o jakiekolwiek zamówienie publiczne.
14. W przypadku gdy informacje przekazywane Zapraszającemu przez uczestników dialogu mają charakter tajemnicy przedsiębiorstwa, powinny one być wyraźnie zastrzeżone przez podmiot udostępniający.
15. W przypadku gdy informacje przekazywane Zapraszającemu przez uczestników dialogu mają charakter utworu i Wykonawcy przysługują do nich lub ich części autorskie prawa majątkowego, to powinny one być jednoznacznie wskazane w przekazywanych materiałach.
16. Zapraszający zastrzega sobie prawo do wykorzystania przekazanych przez uczestników dialogu informacji, opracowań i utworów w całości lub części, a także ich przetwarzania w celu opracowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy.
17. Przystąpienie podmiotu do dialogu technicznego jest równoznaczne z udzieleniem zgody na wykorzystanie przez Zapraszającego przekazywanych informacji do przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy. W przypadku przekazania Zapraszającemu w toku dialogu technicznego utworu w rozumieniu ustawy z dnia
4 lutego 1994 r. *o prawie autorskim i prawach pokrewnych* (Dz. U. z 2016 poz. 666) podmiot przekazujący dany utwór udziela Zapraszającemu bezwarunkowej zgody na wykorzystanie tego utworu (w całości bądź w części) na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu, rozporządzanie i korzystanie z opracowań utworu. Podmiot przystępujący do dialogu technicznego zapewnia, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

**V. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM**

1. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymogi o których mowa w części IV pkt. 1 Zaproszenia, proszone są o złożenie wypełnionego i podpisanego „Zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym", zwanego dalej Zgłoszeniem, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia. Zapraszający prosi o przekazanie wszystkich informacji zawartych w Zgłoszeniu.

2. Zgłoszenia można składać: pisemnie (osobiście, pocztą lub za pośrednictwem kuriera) pod adresem:

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Pomorski, ul. Wieniawskiego 20, PL 71-130 Szczecin

* drogą elektroniczną na adres e-mail: sekretariat.ow@pgi.gov.pl (zgłoszenie należy przekazać w formie pdf),

- faksem na numer +48 91 43 23 448

3. Termin składania zgłoszeń: do 15. 04. 2017 r. Decyduje data wpływu do Zapraszającego.

**VI. KONTAKT**

Pytania związane z dialogiem technicznym proszę kierować:

* na nr faksu + 48 91 43 23 448 lub
* na adres e-mail: sekretariat.ow@pgi.gov.pl

**VII. ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik nr 1 - Wstępny opis przedmiotu zamówienia,

Załącznik nr 2 - Zgłoszenie do udziału w dialogu technicznym.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zatwierdzam zamówienie do realizacji**: | ...................................................................................................................*data i podpis dyrektora / zastępcy dyrektora/dyrektora oddziału regionalnego PIG-PIB* |

Załącznik nr 1 Zaproszenia

(zał. nr 7 do zarz. nr 11 z dn. 24.01.2017 r.)

**WSTĘPNY OPIS**

**PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Zakup statku z rynku wtórnego, zdolnego do badań eksploracyjnych oceanicznych złóż polimetalicznych w rejonie całego świata. Statek powinien spełniać następujące wymogi techniczno-konstrukcyjne: rok budowy: nie wcześniej niż 1985, przedziały wymiarów głównych: długość całkowita: 60 – 120 m, prędkość maksymalna: min. 12 węzłów, wyposażony w rufowe urządzenie dźwigowe typu A-frame, system pozycjonowania dynamicznego i zdolność utrzymania kursu i prędkości odpowiedniej dla głębokich holowań urządzeń pomiarowych w warunkach 4-5° w skali Beauforta na otwartym oceanie. Maksymalne zużycie paliwa (wraz z niezbędnymi do zasilania elektrycznego agregatami) 14,5 ton na dobę przy prędkości nie mniej niż 11 węzłów. Pożądana możliwość wykorzystania do napędu silników w fazie tranzytowej paliwa typu HFO. Powierzchnia robocza pokładu na rufie oraz powierzchnia magazynowa pokładu lub pokładów powinny być odpowiednie do prawidłowej realizacji celu jakim jest badanie złóż głębokomorskich. Możliwość swobodnego przemieszczania urządzeń badawczych z powierzchni magazynowej do powierzchni roboczej. Statek powinien posiadać pomieszczenie w części rufowej lub środkowej statku przeznaczone na laboratorium geologiczne, o powierzchni co najmniej 40 m2 lub architektura statku powinna dawać możliwość wykonania zabudowy takiego pomieszczenia. Możliwość zainstalowania dodatkowo jednego laboratorium typu kontenerowego o wymiarach kontenera 20’. Laboratoria powinny mieć możliwość zasilenia w wodę słodką, podłączenia instalacji ściekowej, statkowej sieci komputerowej i prądu. Minimalna całkowita autonomiczność statku 60 dni, w tym co najmniej 20 dni w tranzycie i 30 dni dla prowadzenia badań.

2. Zakup sondy wielowiązkowej wraz z oprogramowaniem do postprocessingu, do prowadzenia badań batymetrii na głębokościach od 1000 do 7000 m.

3. Zakup systemu echosondy hydrograficznej jednowiązkowej głębokowodnej.

4. Zakup hydroakustycznego systemu określania pozycji z pingerami, transponderami oraz częściami zapasowymi i niezbędnym oprzyrządowaniem, do określania pozycji podwodnej aparatów badawczych oceanicznych złóż polimetalicznych

5. Zakup systemu wind oceanograficznych dla prowadzenia badań na głębokościach oceanicznych złóż polimetalicznych.

6. Zakupu kabloliny wraz z zakończeniami i oprzyrządowaniem technicznym.

7. Zakup usługi przeprowadzenia prób morskich statku w celu precyzyjnego określenia zakresu remontu i prac modyfikacyjnych wyposażenia i konstrukcji.

8. Wykonanie remontu i doposażenie statku obejmujące: opracowanie dokumentacji projektowej remontu i planowanej modysfikacji, przegląd klasowy, dokowanie, konserwację kadłuba, przegląd wyposażenia kadłubowego i instalacji, przegląd wyposażenia pokładowego i urządzeń maszynowni, instalacji urządzeń pomiarowo-badawczych wymienionych w punktach 2 do 6 niniejszego załącznika.

..............................................................................

( czytelny podpis osoby sporządzającej opis)

Załącznik nr 2 do Zaproszenia

(zał. nr 7 do zarz. nr 11 z dn. 24.01.2017 r.)

…………….………….…………………………

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

**ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM**

poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na
**…………………………………………………………………………………**

**I. DANE UCZESTNIKA DIALOGU\***

………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………….

(nazwa i adres)

Tel.: ………………………………….. Fax: ……………………………………...

E-mail: …………………………………………………………

**II. KONTAKT**

……………………………………………………………………………………………….......

(imię i nazwisko)

Tel.: ………………………………….. Fax: ……………………………………...

E-mail: …………………………………………………………

**III. WARUNKI UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM**

1. W odpowiedzi na zaproszenie do udziału w dialogu technicznym, informuję o spełnianiu wymagań Zapraszającego, o których mowa w części IV pkt. 1 w ww. Zaproszeniu,
tj.: …………………………………………………………………………………………...
2. **Nazwa zadania:** ……………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………...

\*Jeżeli o udział w dialogu technicznym ubiega się kilka podmiotów łącznie, należy wskazać lidera reprezentującego wszystkie te podmioty

Zakres prac: ……………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………...

Podmiot, na rzecz którego wykonano prace: …………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

Wartość prac : ………………………………………………………zł brutto

Termin realizacji prac (od – do): ……………………………………………

**IV. INNE INFORMACJE - PROPOZYCJE**

1. Rozwiązania techniczne i informatyczne: ……………………….........................................

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

2. Finansowanie – opłata jednorazowa za system czy też opłaty częściowe:

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

1. Oszacowania łącznych kosztów przedmiotu zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

1. Wymagany czas na realizację przedmiotu zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

1. Uwagi do wstępnego opisu przedmiotu zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

1. Przedstawienie harmonogramu przedsięwzięcia, który obejmuje m. in. czas wdrożenia, testy akceptacyjne, migracja danych, harmonogram szkoleń:

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

1. 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) sytuacji ekonomicznej i finansowej: …………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

8. Proponowany opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów
i sposobu oceny ……………………………………………………………………...………….

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………...

**V. ZGODA NA WYKORZYSTANIE PRZEKAZANYCH INFORMACJI**

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

W przypadku przekazania Zapraszającemu w toku dialogu technicznego utworu w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. *o prawie autorskim i prawach pokrewnych* (Dz. U. z 2016 poz. 666) niniejszym udzielamy Zapraszającemu bezwarunkowej 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 istotnych warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu, rozporządzanie i korzystanie z opracowań utworu. Zapewniamy, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

…………….………….………………………

(data i podpis)