

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

RZECZPOSPOLITA POLSKA

PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WISŁY

Pożyczka Nr **IBRD 8524-PL**

Tytuł kontraktu: Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD

Nr referencyjny: (zgodnie z Planem Zamówień): Kontrakt: OVFMP 4A.3.1

Rzeczpospolita Polska otrzymała pożyczkę z Banku Światowego na sfinansowanie kosztów Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły i zamierza przeznaczyć część środków z tej pożyczki na płatności związane z kontraktem pn.: Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza kwalifikujących się oferentów do składania zapieczętowanych ofert na wykonanie kontraktu, opisanego poniżej.

Opis zadania:

Kontrakt OVFMP 4A.3.1 obejmuje poniższy zakres prac:

- Demontaż 8 istniejących systemów radarowych
- Wymianę 7 istniejących systemów radarów meteorologicznych na nowe magnetronowe z funkcjonalnością pomiarów w podwójnej polaryzacji
- Zaprojektowanie i budowę stacji radarowej w Uźrankach wraz z dostawą, instalacją i uruchomieniem magnetronowego radaru z funkcjonalnością pomiarów w podwójnej polaryzacji.
- Zaprojektowanie i budowę stacji radarowej na Górze Św. Anny wraz z dostawą, instalacją i uruchomieniem magnetronowego radaru z funkcjonalnością pomiarów w podwójnej polaryzacji.
- Znalezienie lokalizacji, pozyskanie gruntów, zaprojektowanie i budowę stacji radarowej, która zastąpi obecną lokalizację w Gdańsku wraz z instalacją i uruchomieniem magnetronowego radaru z funkcjonalnością pomiarów w podwójnej polaryzacji. Demontaż stacji radarowej w Gdańsku.
- Demontaż istniejącej stacji radarowej, zaprojektowanie i budowa nowej stacji radarowej w Brzuchani
- Modernizację 6 istniejących stacji radarowych
- Budowę hali magazynowej na stacji radarowej w Legionowie
- Kompleksowa modernizacja budynków stacji radarowej w Legionowie
- Dostawę zestawu części zamiennych
- Dostawę aparatury pomiarowej
- Dostawę narzędzi i elektronarzędzi
- Wymaga się, aby wszelkie prace projektowe uzgadniane były z Zamawiającym
- Uzyskanie wszelkich wymaganych prawem uzgodnień, zgłoszeń, pozwoleń, raportów itp. wymaganych przez polskie prawodawstwo.
- Wymaga się, aby wszelkie prace wykonywane były zgodnie ze standardami i wymogami Banku Światowego, a w szczególności: Ramowym Planie Zarządzania Środowiskiem i Sprawami Społecznymi (dokument ostateczny, kwiecień 2015 z późniejszymi zmianami w kwestiach zajęć czasowych nieruchomości) i Polityce operacyjnej Banku Światowego OP 4.12 – Przesiedlenia przymusowe

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawarty jest w Dokumentacji Przetargowej.

Lokalizacja inwestycji:

Inwestycja będzie realizowana na terenie Polski.

Poniższej znajdują się wszystkie stacje radarowe objęte przedmiotem zamówienia:

1. Legionowo

Stacja radarowa zlokalizowana jest w miejscowości Legionowo, gmina Legionowo, powiat Legionowo, województwo Mazowieckie, działka o numerze ewidencyjnym 1/14 przy ul. Zegrzyńskiej 38.

2. Rzeszów

Stacja radarowa zlokalizowana jest na działce 1867/52 w miejscowości Jesionka, Gmina Trzebownik, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie.

3. Brzuchania

Stacja radarowa zlokalizowana jest na działce 63 we wsi Brzuchania, Gmina Miechów, powiat miechowski, województwo małopolskie.

4. Ramża

Stacja radarowa zlokalizowana jest na wzgórzu Ramża w miejscowości Belk koło Orzesza, gmina Orzesze, powiat Miłkowski, województwo Śląskie, działka 2012/11.

5. Góra Św. Anny

IMGW-PIB jest właścicielem działki numer 45/1 obręb Żyrowa, gmina Zdzeszowice, powiat Krapkowice, województwo opolskie.

6. Pastewnik

Stacja radarowa zlokalizowana jest na górze Poręba w miejscowości Pastewnik koło Bolkowa, gmina Marciszów, województwo Dolnośląskie, działka numer 141/2.

7. Poznań

Stacja radarowa zlokalizowana jest na działce numer 6AL./9 w miejscowości Wysogotowo, Gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

8. Świdwin

Stacja radarowa zlokalizowana jest na działce 3/145 obręb 001 w miejscowości Świdwin, powiat świdwiński, województwo zachodniopomorskie.

9. Gdańsk

Województwo Pomorskie, Powiat Gdański, Gmina Gdańsk, Obręb Rębiechów, Numer działki2/1

Demontaż stacji

10. Nowy Gdańsk

Budowa nowej stacji i montaż radaru – lokalizacja do wskazania przez Wykonawcę.

11. Uźranki

IMGW-PIB jest właścicielem działki nr. 330/3 położonej we wsi Uźranki, gmina Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko - mazurskie.

Czas na ukończeniu:

Termin realizacji dostaw i prac instalacyjnych wynosi 32 miesiące licząc od daty wejścia w życie umowy do dnia odbioru wstępnego.

Postępowanie przetargowe zostanie przeprowadzone według procedur międzynarodowego przetargu konkurencyjnego (ICB) określonych w „Instrukcji Banku Światowego: Zamówienia towarów, robót i usług nie konsultingowych w ramach pożyczek IBRD oraz kredytów i dotacji IDA realizowane przez Pożyczkobiorców Banku Światowego ze stycznia 2011 r., zmienione w lipcu 2014 r. („Instrukcja Banku Światowego dotycząca zamówień”) i jest ono otwarte dla wszystkich kwalifikujących się oferentów, zgodnie z ich definicją w Instrukcji Banku Światowego dotyczącej zamówień. Ponadto prosimy zapoznać się z punktami 1.6 i 1.7, które przedstawiają politykę Banku Światowego dotyczącą konfliktu interesów.

Zainteresowani kwalifikujący się Oferenci mogą uzyskać dalsze informacje w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie, przy ul. Podleśnej 61, 01-673 Warszawa u Pana Marcina Olchowego, e-mail: BSprzetargi@IMGW.pl oraz przejrzeć dokumenty przetargowe w godzinach pracy od 8:00 do 16:00 pod adresem podanym poniżej.

Zainteresowani kwalifikujący się oferenci mogą otrzymać komplet dokumentów przetargowych w języku polskim i/lub angielskim, w tym:

- całość dokumentacji w formie elektronicznej w formacie PDF za pomocą poczty elektronicznej, na adres e-mail wskazany przez Oferenta w wniosku;
- całość dokumentacji w formie papierowej zostanie przesłana niezwłocznie po otrzymaniu wniosku na adres pocztowy wskazany przez Oferenta w wniosku za pomocą przesyłki kurierskiej,

po złożeniu wniosku w formie elektronicznej na adres poczty elektronicznej:

BSprzetargi@IMGW.pl

lub w formie papierowej na adres:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
(z dopiskiem OVFMP 4A.3.1 – BANK ŚWIATOWY)
Do rąk Pana Marcina Olchowego
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa, Polska
Telefon: +48 22 56 94 171
Numer faksu: +48 22 834 18 01
Strona: www.imgw.pl

Wraz z kopią papierową lub z dokumentacją tylko w wersji elektronicznej zostanie również przekazana edytowalna wersja Sekcji IV – Formularze ofertowe (w formacie WORD DOC). W przypadku rozbieżności obowiązuje wersja papierowa.

Komplet Dokumentów Przetargowych w wersji papierowej będzie przesłany przesyłką kurierską. Oferenci poniosą również koszt przesyłki kurierskiej (za pobraniem) na wskazany adres.

Oferty należy złożyć na poniżej podany adres **do dnia 29 stycznia 2020 r. do godz. 11:00** Składanie ofert drogą elektroniczną nie jest dozwolone. Oferty złożone po terminie zostaną odrzucone. Oferty zostaną otwarte publicznie w obecności wyznaczonych przedstawicieli oferentów oraz wszystkich, którzy zdecydują się uczestniczyć w otwarciu, które odbędzie się pod poniżej podanym adresem

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
Pan Marcin Olchowy
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa, Polska

w dniu 29 stycznia 2020 r. o godz. 11:30

Do wszystkich ofert musi być dołączona gwarancja przetargowa na kwotę **1 500 000,00 PLN**.

Wyżej wspomniany adres jest następujący:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
(z dopiskiem: OVFMP 4A.3.1 - BANK ŚWIATOWY)
Do rąk: Pana Marcina Olchowego
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa, Polska
Telefon: +48 22 56 94 171
Numer faksu: +48 22 834 18 01
Strona internetowa: www.imgw.pl
Strona: www.imgw.pl
Adres e-mail: BSprzetargi@imgw.pl