

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

RZECZPOSPOLITA POLSKA

PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WISŁY

Pożyczka Nr **IBRD 8524-PL**

Tytuł kontraktu: „Dostawa sprzętu do pomiarów hydrologicznych i hydrometrycznych”

Z podziałem na 4 (cztery) części:

- **Część nr 1 elektromagnetyczne mierniki prędkości przepływu wody z rejestratorem danych i akcesoriami**
- **Część nr 2 przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływów głębokich wód**
- **Część nr 3 przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływów głębokich wód w warunkach powodziowych**
- **Część nr 4 przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływów płytkich wód**

Nr referencyjny: (zgodnie z Planem Zamówień): Kontrakt: OVFMP 4A.1.4

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.: „Dostawa sprzętu do pomiarów hydrologicznych i hydrometrycznych”

Z podziałem na 4 (cztery) części:

- **Część nr 1 elektromagnetyczne mierniki prędkości przepływu wody z rejestratorem danych i akcesoriami**
- **Część nr 2 przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływów głębokich wód**
- **Część nr 3 przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływów głębokich wód w warunkach powodziowych**
- **Część nr 4 przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływów płytkich wód**

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

Opis zadania:

Kontrakt OVFMP 4A.1.4 obejmuje poniższy zakres prac:

Dostawy dla części nr 1 zamówienia (elektromagnetyczne mierniki prędkości przepływu wody z rejestratorem danych i akcesoriami) należy zrealizować w porozumieniu z Zamawiającym w następujących miejscach:

- ul. Waszyngtona 42 , 81-342 Gdynia – 4 komplety
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków – 6 kompletów
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa – 6 kompletów
- ul. Parkowa 30, 51-616 Wrocław – 9 kompletów

Dostawy dla części nr 2 zamówienia (przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływu głębokich wód) należy zrealizować w porozumieniu z Zamawiającym w następujących miejscach:

- ul. Waszyngtona 42 , 81-342 Gdynia – 3 komplety
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków – 5 kompletów
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa – 7 kompletów
- ul. Parkowa 30, 51-616 Wrocław – 8 kompletów

Dostawy dla części nr 3 zamówienia (przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływu głębokich wód w warunkach powodziowych) należy zrealizować w porozumieniu z Zamawiającym w następujących miejscach:

- ul. Waszyngtona 42 , 81-342 Gdynia – 2 komplety
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków – 2 komplety
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa – 1 komplet
- ul. Parkowa 30, 51-616 Wrocław – 1 komplet

Dostawy dla części nr 4 zamówienia (przepływomierze profilujące typu ADCP z precyzyjnym odbiornikiem GNSS i rejestratorem danych do pomiaru przepływu płytkich wód) należy zrealizować w porozumieniu z Zamawiającym w następujących miejscach:

- ul. Waszyngtona 42 , 81-342 Gdynia – 5 kompletów
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków – 6 kompletów
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa – 4 komplety
- ul. Parkowa 30, 51-616 Wrocław – 10 kompletów

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawarty jest w Dokumentacji Przetargowej.

Lokalizacja inwestycji:

Inwestycja będzie realizowana na terenie Polski w lokalizacjach wskazanych powyżej.

Czas na ukończeniu:

Wymagania Zamawiającego odnośnie czasu trwania:

Część nr 1: nie więcej niż 180 dni od daty wejścia w życie Umowy

Część nr 2: nie więcej niż 180 dni od daty wejścia w życie Umowy

Część nr 3: nie więcej niż 180 dni od daty wejścia w życie Umowy

Część nr 4: nie więcej niż 180 dni od daty wejścia w życie Umowy

Postępowanie przetargowe zostanie przeprowadzone według procedur międzynarodowego przetargu konkurencyjnego (ICB) określonych w „Instrukcji Banku Światowego: Zamówienia towarów 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 Pani Anny Ambroziak, 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.1.4 – BANK ŚWIATOWY)
Do rąk Pani Anny Ambroziak
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa, Polska
Telefon: +48 22 48 22 56 94 303
Numer faksu: +48 22 834 18 01
Strona: <https://bip.imgw.pl>

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

Oferty należy złożyć na poniżej podany adres **do dnia 24.02.2022 r. do godz. 11:00.**

Składanie ofert drogą elektroniczną nie jest dozwolone. Oferty złożone po terminie zostaną odrzucone.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
Pani Anna Ambroziak
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa, Polska

w dniu 24.02.2022 r. o godz. 11:30.

W związku z panującą pandemią Covid-19 Zamawiający nie dopuszcza możliwości fizycznej obecności zainteresowanych osób przy otwarciu ofert. Z otwarciem ofert będzie prowadzona transmisja on-line. Zamawiający udostępni link do transmisji on-line pocztą elektroniczną na wniosek Oferenta.

Do wszystkich ofert musi być dołączona gwarancja przetargowa.

Kwota zabezpieczenia oferty wynosi:

- dla części nr 1 zamówienia: **7 500,00 PLN**
- dla części nr 2 zamówienia: **54 000,00 PLN**
- dla części nr 3 zamówienia: **14 000,00 PLN**
- dla części nr 4 zamówienia: **38 000,00 PLN**

Wyżej wspomniany adres jest następujący:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
(z dopiskiem OVFMP 4A.1.4 – BANK ŚWIATOWY)
Do rąk Pani Anny Ambroziak
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 +48 22 56 94 303

Numer faksu: +48 22 834 18 01

Strona internetowa: <https://bip.imgw.pl>

Adres e-mail: BSprzetargi@imgw.pl