

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**

**PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WISŁY**

Pożyczka Nr **IBRD 8524-PL**

**Tytuł kontraktu: „Nowe stanowiska do sprawdzania / wzorcowania czujników i modernizacja dotychczasowego wyposażenia CLAP IMGW-PIB w ramach projektu POPDOW”**

Z podziałem na 12 (dwanaście) części:

Część nr 1 Higrometr punktu rosy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami

Część nr 2 Precyzyjny termometr wielokanałowy do badań rozkładu temperatury z akcesoriami

Część nr 3 Precyzyjny kalibrator ciśnienia z akcesoriami

Część nr 4 Miernik prędkości przepływu powietrza do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych w tunelu aerodynamicznym z akcesoriami

Część nr 5 Wielofunkcyjny i wielokanałowy multimetr cyfrowy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami

Część nr 6 Platynowy czujnik termometru rezystancyjnego SPRT

Część nr 7 Termometr wielokanałowy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami

Część nr 8 Przenośny czujnik ciśnienia

Część nr 9 Przenośny czujnik temperatury i wilgotności względnej

Część nr 10 Przenośne zestawy kalibracyjne

Część nr 11 Stanowisko do wzorcowania przyrządów do pomiaru temperatury w gruncie

Część nr 12 Stanowisko pomiarowe do wzorcowania przyrządów do pomiaru prędkości i kierunku wiatru wyposażone w tunel aerodynamiczny

**Nr referencyjny:** (zgodnie z Planem Zamówień): Kontrakt: OVFMP 4A.1.10a

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.: „**Nowe stanowiska do sprawdzania / wzorcowania czujników i modernizacja dotychczasowego wyposażenia CLAP IMGW-PIB w ramach projektu POPDOW**”

Z podziałem na 12 (dwanaście) części:

Część nr 1 Higrometr punktu rosy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami

Część nr 2 Precyzyjny termometr wielokanałowy do badań rozkładu temperatury z akcesoriami

Część nr 3 Precyzyjny kalibrator ciśnienia z akcesoriami

Część nr 4 Miernik prędkości przepływu powietrza do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych w tunelu aerodynamicznym z akcesoriami

Część nr 5 Wielofunkcyjny i wielokanałowy multimetr cyfrowy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami

Część nr 6 Platynowy czujnik termometru rezystancyjnego SPRT

Część nr 7 Termometr wielokanałowy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami

Część nr 8 Przenośny czujnik ciśnienia

Część nr 9 Przenośny czujnik temperatury i wilgotności względnej

Część nr 10 Przenośne zestawy kalibracyjne

Część nr 11 Stanowisko do wzorcowania przyrządów do pomiaru temperatury w gruncie  
Część nr 12 Stanowisko pomiarowe do wzorcowania przyrządów do pomiaru prędkości i kierunku wiatru wyposażone w tunel aerodynamiczny

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.1.10a obejmuje poniższy zakres prac:

Zakres dostawy dla:

**części nr 1 zamówienia** (higrometr punktu rosy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami)

- higrometr punktu rosy z akcesoriami – 2 komplety
- karta portów szeregowych 8x RS-422/485 z kablem – 2 komplety
- karta portów szeregowych 8x RS-232 z kablem – 1 komplet

**części nr 2 zamówienia** (precyzyjny termometr wielokanałowy do badań rozkładu temperatury z akcesoriami)

- precyzyjny termometr wielokanałowy z akcesoriami – 1 komplet
- czujnik temperatury PRT – 9 szt.
- karta portów szeregowych 8x RS-232 z kablem – 1 komplet

**części nr 3 zamówienia** (precyzyjny kalibrator ciśnienia z akcesoriami)

- precyzyjny kalibrator ciśnienia z akcesoriami – 1 komplet
- karta portów szeregowych 4x RS-232/422/485 z kablem – 1 komplet
- karta portów szeregowych 8x RS-232 z kablem – 1 komplet

**części nr 4 zamówienia** (miernik prędkości powietrza do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych w tunelu aerodynamicznym z akcesoriami)

- miernik prędkości powietrza z akcesoriami – 1 komplet
- karta portów szeregowych 8x RS-422/485 z kablem – 2 komplety
- karta portów szeregowych 8x RS-232 z kablem – 2 komplety

**części nr 5 zamówienia** (wielofunkcyjny i wielokanałowy multimetr cyfrowy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami)

- wielofunkcyjny i wielokanałowy multimetr cyfrowy z akcesoriami – 1 komplet
- karta portów szeregowych 8x RS-232 z kablem – 1 komplet

**części nr 6 zamówienia** (platynowy czujnik termometru rezystancyjnego SPRT)

- platynowy czujnik termometru rezystancyjnego SPRT – 1 komplet

**części nr 7 zamówienia** (termometr wielokanałowy do precyzyjnych pomiarów laboratoryjnych z akcesoriami)

- precyzyjny termometr wielokanałowy z akcesoriami – 1 komplet
- karta portów szeregowych 8x RS-422/485 z kablem – 1 komplet
- karta portów szeregowych 8x RS-232 z kablem – 1 komplet

**części nr 8 zamówienia** (przenośny czujnik ciśnienia)

- przenośny czujnik ciśnienia) – 24 komplety

**części nr 9 zamówienia** (przenośny czujnik temperatury i wilgotności względnej) –

- przenośny czujnik temperatury i wilgotności względnej - 24 komplety

**części nr 10 zamówienia** (przenośne zestawy kalibracyjne):

- osłona układu optycznego ceilometru – 20 szt.
- zestaw kalibracyjny do czujnika luminancji tła – 10 kompletów
- zestaw kalibracyjny do miernika widzialności i pogody bieżącej – 22 komplety
- weryfikator WM – 22 szt.

**części nr 11 zamówienia** (stanowisko do wzorcowania przyrządów do pomiaru temperatury w gruncie)

- stanowisko do wzorcowania przyrządów do pomiaru temperatury w gruncie – 1 komplet
- zestaw komputerowy z akcesoriami – 1 komplet
- karta portów szeregowych 8x RS-422/485 z kablem – 1 komplet
- karta portów szeregowych 8x RS-232 z kablem – 1 komplet

**części nr 12 zamówienia** (stanowisko do wzorcowania przyrządów do pomiaru prędkości i kierunku wiatru wyposażone w tunel aerodynamiczny)

- tunel aerodynamiczny z wyposażeniem – 1 komplet
- platforma obrotowa z akcesoriami – 1 komplet
- aparatura kontrolno-pomiarowa – 1 komplet
- miernik warunków środowiskowych z akcesoriami – 1 komplet
- zestaw komputerowy (laptop) z akcesoriami – 1 komplet
- klimatyzatory – 1 komplet

Dostawy w każdej części zamówienia należy zrealizować w porozumieniu z Zamawiającym w następującym miejscu: ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa.

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawarty jest w Dokumentacji Przetargowej.

Czas na ukończenie:

Wymagania Zamawiającego odnośnie czasu trwania:

Części od nr 1 do nr 11: nie więcej niż 150 dni od daty wejścia w życie Umowy

Część nr 12: nie więcej niż 300 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](mailto: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](mailto:BSprzetargi@IMGW.pl)

lub w formie papierowej na adres:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy  
( z dopiskiem OVFMP 4A.1.10a – 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 17.08.2022 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

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.08.2022 r. o godz. 11:30.**

**Z otwarcia ofert będzie prowadzona transmisja on-line. Zamawiający udostępni link do transmisji on-line pocztą elektroniczną na wniosek Oferenta. W przypadku sprzyjającej sytuacji epidemiologicznej w Polsce, Zamawiający dopuści możliwość fizycznej obecności zainteresowanych osób przy otwarciu ofert.**

Do wszystkich ofert musi być dołączona gwarancja przetargowa.

Kwota zabezpieczenia oferty wynosi:

**Kwota zabezpieczenia oferty wynosi odpowiednio:**

- dla części nr 1 zamówienia: 2 800,00 PLN
- dla części nr 2 zamówienia: 1 000,00 PLN
- dla części nr 3 zamówienia: 2 000,00 PLN
- dla części nr 4 zamówienia: 2 500,00 PLN
- dla części nr 5 zamówienia: 250,00 PLN
- dla części nr 6 zamówienia: 400,00 PLN

- dla części nr 7 zamówienia: 800,00 PLN
- dla części nr 8 zamówienia: 14 000,00 PLN
- dla części nr 9 zamówienia: 7 000,00 PLN
- dla części nr 10 zamówienia: 9 000,00 PLN
- dla części nr 11 zamówienia: 1 800,00 PLN
- dla części nr 12 zamówienia: 36 500,00 PLN

lub jej równowartość w walucie swobodnie wymiennej lub w PLN określonej według oficjalnej stawki (kursów) PLN względem walut obcych ustalonych przez Narodowy Bank Polski ([www.nbp.pl](http://www.nbp.pl)) w terminie: **7 dni przed upływem ostatecznego terminu składania Ofert.**

Wyżej wspomniany adres jest następujący:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy  
(z dopiskiem OVFMP 4A.1.10a – 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](mailto:BSprzetargi@imgw.pl)