

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

RZECZPOSPOLITA POLSKA

PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WISŁY

Pożyczka Nr **IBRD 8524-PL**

Tytuł kontraktu: „Dostawa środków transportu wodnego do pomiarów rzecznych”

z podziałem na 14 (czternaście) części:

Część nr 1 Dostawa elektrycznych silników zaburtowych

Część nr 2 Dostawa spalinowych silników zaburtowych

Część nr 3 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 2.6 m do 2.8 m

Część nr 4 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 3.1 m do 3.2 m

Część nr 5 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 3.5 m do 3.7 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 6 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 3.5 m do 3.7 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 7 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.0 m do 4.1 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 8 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.0 m do 4.1 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 9 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.4 m do 4.7 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 10 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.4 m do 4.7 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 11 Dostawa pontonów:

- **pontonów o długości od 2.5 m do 2.7 m wraz z dodatkowym wyposażeniem**
- **przyczepy podłodziowej do pontonu o długości od 2.5 m do 2.7 m**
- **pontonów o długości od 3.3 m do 3.6 m wraz z dodatkowym wyposażeniem**

Część nr 12 Dostawa małej aluminiowej łodzi pomiarowej z wykonaną w łodzi studnią pomiarową

Część nr 13 Dostawa dużej aluminiowej łodzi pomiarowej

Część nr 14 Dostawa dużej aluminiowej łodzi pomiarowej z wykonaną w łodzi studnią pomiarową

Nr referencyjny: (zgodnie z Planem Zamówień): Kontrakt: OVFMP 4A.1.5

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 i rozbudowa systemu telemetrii do modelowania i prognozowania hydrologicznego, w tym danych promieniowania słonecznego z zapewnieniem łączności**”

z podziałem na 14 (czternaście) części:

Część nr 1 Dostawa elektrycznych silników zaburtowych

Część nr 2 Dostawa spalinowych silników zaburtowych

Część nr 3 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 2.6 m do 2.8 m

Część nr 4 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 3.1 m do 3.2 m

Część nr 5 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 3.5 m do 3.7 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 6 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 3.5 m do 3.7 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 7 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.0 m do 4.1 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 8 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.0 m do 4.1 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 9 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.4 m do 4.7 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 10 Dostawa łodzi z polietylenu o długości od 4.4 m do 4.7 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem

Część nr 11 Dostawa pontonów:

- pontonów o długości od 2.5 m do 2.7 m wraz z dodatkowym wyposażeniem
- przyczepy podłodziowej do pontonu o długości od 2.5 m do 2.7 m
- pontonów o długości od 3.3 m do 3.6 m wraz z dodatkowym wyposażeniem

Część nr 12 Dostawa małej aluminiowej łodzi pomiarowej z wykonaną w łodzi studnią pomiarową

Część nr 13 Dostawa dużej aluminiowej łodzi pomiarowej

Część nr 14 Dostawa dużej aluminiowej łodzi pomiarowej z wykonaną w łodzi studnią pomiarową

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

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawarty jest w Dokumentacji Przetargowej.

Lokalizacja inwestycji:

Inwestycja będzie realizowana na terenie Polski w lokalizacjach wskazanych poniżej.

Dostawy dla **części zamówienia nr 1** (silniki elektryczne zaburtowe) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujących lokalizacjach:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - 1 szt.
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - 2 szt.
- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - 4 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 2** (silniki spalinowe zaburtowe) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujących lokalizacjach:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - silnik o mocy 5 KM, kolumna typ S - 2 szt.; Silnik o mocy 40 KM, kolumna typ L – 1 szt.
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków - silnik o mocy 5 KM, kolumna typ S - 2 szt.
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - silnik o mocy 5 KM, kolumna typ S - 1 szt.; silnik o mocy 5 KM, kolumna typ L - 1 szt.; silnik o mocy 10 KM, kolumna typ L – 1 szt., silnik o mocy 20 KM, kolumna typ L – 1 szt.
- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - silnik o mocy 5 KM, kolumna typ S - 1 szt.; silnik o mocy 10 KM, kolumna typ S - 7szt., silnik o mocy 20 KM, kolumna typ S – 4 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 3** (łódzie z polietylenu o długości od 2.6 m do 2.8 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujących lokalizacjach:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - łódź z silnikiem 5 KM - 1 szt.
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - łódź z silnikiem 8 KM - 1 szt.
- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - łódź z silnikiem 8 KM - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 4** (łódzie z polietylenu o długości od 3.1 m do 3.2 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następującej lokalizacji:

- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków - łódź z silnikiem 10 KM - 2 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 5** (łódzie z polietylenu o długości od 3.5 m do 3.7 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujących lokalizacjach:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - łódź z silnikiem 20 KM - 2 szt.
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków - łódź z silnikiem 15 KM - 1 szt., łódź z silnikiem 20 KM - 1 szt.
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - łódź z silnikiem 20 KM - 3 szt.

- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - łódź z silnikiem 20 KM - 4 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 6** (łódź z polietylenu o długości od 3.5 m do 3.7 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujące lokalizacji:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - łódź z silnikiem 15 KM - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 7** (łódzie z polietylenu o długości od 4.0 m do 4.1 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujących lokalizacjach:

- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - łódź z silnikiem 20 KM - 1 szt.
- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - łódź z silnikiem 20 KM - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 8** (łódź z polietylenu o długości od 4.0 m do 4.1 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następującej lokalizacji:

- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków - łódź z silnikiem 20 KM - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 9** (łódzie z polietylenu o długości od 4.4 m do 4.7 m wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujących lokalizacjach:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - łódź z silnikiem 40 KM - 2 szt.
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków - łódź z silnikiem 40 KM - 1 szt., łódź z silnikiem 50 KM - 1 szt.
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - łódź z silnikiem 50 KM - 2 szt.
- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - łódź z silnikiem 50 KM - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 10** (łódź z polietylenu o długości od 4.4 m do 4.7 m z wykonaną w łodzi studnią pomiarową, wraz z silnikami spalinowymi zaburtowymi i dodatkowym wyposażeniem) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następującej lokalizacji:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - łódź z silnikiem 50 KM - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 11** należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następujących miejscach, zgodnie z poniższym wykazem lokalizacji.

Dostawa pontonów o długości od 2.5 m do 2.7 m wraz z dodatkowym wyposażeniem:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - 6 szt.
- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków - 1 szt.
- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - 3 szt.
- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - 1 szt.

Dostawa przyczepy podłodziowej do pontonu o długości od 2.5 m do 2.7 m:

- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - 1 szt.

Dostawa pontonów o długości od 3.3 m do 3.6 m wraz z dodatkowym wyposażeniem:

- ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków - 1 szt.
- ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław - 6 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 12** (mała aluminiowa łódź z wykonaną w łodzi studnią pomiarową) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następującej lokalizacji:

- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 13** (duża aluminiowa łódź pomiarowa) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następującej lokalizacji:

- ul. Jerzego Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia - 1 szt.

Dostawy dla **części zamówienia nr 14** (duża aluminiowa łódź z wykonaną w łodzi studnią pomiarową) należy zrealizować w porozumieniu z zamawiającym w następującej lokalizacji:

- ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa - 1 szt.

Czas na ukończenie:

Termin realizacji dostaw wynosi 270 dni od dnia zawarcia 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.1.5 – 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 8.04.2022 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 8.04.2022 r. o godz. 11:30.

W związku z panującą pandemią Covid-19 Zamawiający nie dopuszcza możliwości fizycznej obecności zainteresowanych osób przy otwarciu ofert. Z otwarcia 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:

Kwota zabezpieczenia oferty wynosi odpowiednio:

- dla części nr 1 zamówienia: 1 700,00 PLN
- dla części nr 2 zamówienia: 4 800,00 PLN
- dla części nr 3 zamówienia: 2 000,00 PLN
- dla części nr 4 zamówienia: 1 400,00 PLN
- dla części nr 5 zamówienia: 9 000,00 PLN
- dla części nr 6 zamówienia: 800,00 PLN
- dla części nr 7 zamówienia: 1 700,00 PLN
- dla części nr 8 zamówienia: 800,00 PLN
- dla części nr 9 zamówienia: 10 000,00 PLN
- dla części nr 10 zamówienia: 1 500,00 PLN
- dla części nr 11 zamówienia: 1 400,00 PLN
- dla części nr 12 zamówienia: 1 700,00 PLN
- dla części nr 13 zamówienia: 2 500,00 PLN
- dla części nr 14 zamówienia: 2 300,00 PLN

Zamiast gwarancji przetargowej, oferent może zabezpieczyć swoją ofertę, wpłacając wymagane kwoty przelewem na rachunek bankowy Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego w Banku PEKAO SA, nr rachunku: 16 1240 6973 1111 0010 9579 4346 i załączając do oferty potwierdzenie dokonania przelewu. W tytule przelewu należy wskazać, że jest to zabezpieczenie oferty w przetargu o nr referencyjnym OVFMP 4A.1.5, część – Bank Światowy. Kwota zabezpieczenia powinna wpłynąć na wskazany powyżej rachunek bankowy przed upływem terminu składania ofert.

Wyżej wspomniany adres jest następujący:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
(z dopiskiem OVFMP 4A.1.5 – 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