

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:305768-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne
2020/S 125-305768**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy

Adres pocztowy: Podleśna 61

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 01-673

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Kozak-Dymarska

E-mail: BSprzetargi@imgw.pl

Tel.: +48 225694263

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bip.imgw.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.imgw.pl/>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Dostęp do dokumentów zamówienia jest ograniczony. Więcej informacji można uzyskać pod adresem: www.imgw.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na następujący adres:

Oficjalna nazwa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy

Adres pocztowy: ul. Podleśna 61, Kancelaria główna (z dopiskiem: OVFMP 4A.1.1 – Bank Światowy)

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 01-673

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Kozak-Dymarska

Tel.: +48 225694263

E-mail: BSprzetargi@imgw.pl

Kod NUTS: PL POLSKA

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://bip.imgw.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.imgw.pl/>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: państwowy instytut badawczy

- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Inna działalność: hydrologia, meteorologia

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznego stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego z uwzględnieniem danych radiacyjnych wraz z zapewnieniem łączności
Numer referencyjny: OVFMP 4A.1.1

II.1.2) **Główny kod CPV**

38290000 Przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

„Modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznego stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego z uwzględnieniem danych radiacyjnych wraz z zapewnieniem łączności” z podziałem na dwie (2) części:

— część nr 1: wyposażenie automatycznych stacji telemetrycznych – rejestratory danych, obudowy, urządzenia teletechniczne, czujniki meteorologiczne,
— część nr 2: czujniki hydrologiczne i deszczomierze (nr OVFMP 4A.1.1).

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.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wyposażenie automatycznych stacji telemetrycznych – rejestratory danych, obudowy, urządzenia teletechniczne, czujniki meteorologiczne
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38290000 Przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne
38410000 Przyrządy pomiarowe
38120000 Przyrządy meteorologiczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Inwestycja będzie realizowana na terenie Polski:

1. Chojnice;
2. Gdynia;
3. Katowice;
4. Kraków;
5. Białystok;
6. Warszawa;
7. Poznań;
8. Wrocław.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kontrakt OVFMP 4A.1.1 cz. 1 obejmuje wyposażenie automatycznych stacji telemetrycznych – rejestratory danych, obudowy, urządzenia teletechniczne, czujniki meteorologiczne.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji przetargowej, która zostanie udostępniona w języku angielskim po złożeniu wniosku w formie elektronicznej lub formie papierowej. Zainteresowani kwalifikujący się oferenci mogą otrzymać komplet dokumentów przetargowych w języku 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 we 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.1.1 – Bank Światowy) do rąk pani Małgorzaty Kozak-Dymarskiej, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, POLSKA, telefon: +48 225694263, numer faksu: +48 228341801, 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.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 390

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

OVFMP 4A.1.1 Rzeczpospolita Polska otrzymała pożyczkę z Banku Światowego na sfinansowanie kosztów projektu ochrony przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły. Projekt będzie współfinansowany z kredytu Banku Rozwoju Rady Europy (CEB) oraz budżetu państwa. Postępowanie przetargowe będzie podlegało przepisom i procedurom Banku Światowego.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Czas na ukończenie: Termin realizacji dostaw:

Najwcześniejszy termin dostawy: 31 dni od daty wejścia w życie umowy.

Najpóźniejszy termin dostawy: 390 dni od daty wejścia w życie umowy.

Zamawiający wymaga wniesienia wadium dla każdej z części.

Do wszystkich ofert musi być dołączona gwarancja przetargowa na kwotę:

— dla części nr 1 zamówienia: 1500 000,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Czujniki hydrologiczne i deszczomierze

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38290000 Przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne

38410000 Przyrządy pomiarowe

38120000 Przyrządy meteorologiczne

38125000 Rejestratory opadów deszczu

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Inwestycja będzie realizowana na terenie Polski:

1. Chojnice;
2. Gdynia;
3. Katowice;
4. Kraków;
5. Białystok;
6. Warszawa;
7. Poznań;
8. Wrocław.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kontrakt OVFMP 4A.1.1 cz. 2 obejmuje dostawę czujników hydrologicznych i deszczomierzy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji przetargowej, która zostanie udostępniona w języku angielskim po złożeniu wniosku w formie elektronicznej lub formie papierowej.

Zainteresowani kwalifikujący się oferenci mogą otrzymać komplet dokumentów przetargowych w języku 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 we 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.1.1– Bank Światowy) do rąk pani Małgorzaty Kozak-Dymarskiej, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, POLSKA, telefon: +48 225694263, numer faksu: +48 228341801, 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.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 390

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

OVFMP 4A.1.1 Rzeczpospolita Polska otrzymała pożyczkę z Banku Światowego na sfinansowanie kosztów projektu ochrony przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły. Projekt będzie współfinansowany z kredytu Banku Rozwoju Rady Europy (CEB) oraz budżetu państwa. Postępowanie przetargowe będzie podlegało przepisom i procedurom Banku Światowego.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Czas na ukończenie: Termin realizacji dostaw:

Najwcześniejszy termin dostawy: 31 dni od daty wejścia w życie umowy.

Najpóźniejszy termin dostawy: 390 dni od daty wejścia w życie umowy.

Zamawiający wymaga wniesienia wadium dla każdej z części.

Do wszystkich ofert musi być dołączona gwarancja przetargowa na kwotę:

— dla części nr 2 zamówienia: 500 000,00 PLN.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 13/08/2020

Czas lokalny: 11:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Angielski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 3 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 13/08/2020

Czas lokalny: 12:00

Miejsce:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Badawczy, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, POLSKA.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium dla każdej z części.

Do wszystkich ofert musi być dołączona gwarancja przetargowa na kwotę:

— dla części nr 1 zamówienia: 1 500 000,00 PLN,

— dla części nr 2 zamówienia: 500 000,00 PLN.

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, POLSKA u pani Małgorzaty Kozak-Dymarskiej, e-mail: BSprzetargi@IMGW.pl oraz przejrzeć dokumenty przetargowe w godzinach pracy od 8.00 do 16.00 pod adresem podanym poniżej.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: x

Miejscowość: x

Państwo: Polska

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: x

Miejscowość: x

Państwo: Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: x

Miejscowość: x

Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

26/06/2020