

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nglowagr
NO_DOC_EXT:	2021-XXXXXX
SOFTWARE_VERSION:	12.0.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	grazyna.glowacka-chlopas@imgw.pl

LANGUAGE:	EN
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Contract notice

Works

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1) **Name and addresses**

Official name: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy

National registration number: REGON 000080507

Postal address: ul. Podleśna 61

Town: Warszawa

NUTS code: PL Polska

Postal code: 01-673

Country: Poland

Contact person: Anna Ambroziak

E-mail: BSprzetargi@imgw.pl

Telephone: +48 225694303

Internet address(es):

Main address: <https://bip.imgw.pl>

I.3) **Communication**

Access to the procurement documents is restricted. Further information can be obtained at: <https://bip.imgw.pl>

Additional information can be obtained from the abovementioned address

Tenders or requests to participate must be submitted to the abovementioned address

I.4) **Type of the contracting authority**

Other type: państwowy instytut badawczy

I.5) **Main activity**

Other activity: meteorologia, hydrologia

Section II: Object

II.1) **Scope of the procurement**

II.1.1) **Title:**

Dostawa, montaż oraz uruchomienie agregatów prądotwórczych, zasilaczy awaryjnych oraz przeciwpożarowych wyłączników prądu na stacjach hydrologiczno – meteorologicznych

Reference number: OVFMP 4A.1.8

II.1.2) **Main CPV code**

45310000 Electrical installation work

II.1.3) **Type of contract**

Works

II.1.4) **Short description:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie agregatów prądotwórczych, zasilaczy awaryjnych oraz przeciwpożarowych wyłączników prądu na stacjach hydrologiczno – meteorologicznych dla

podanych lokalizacji. Dostarczone urządzenia zapewnią będą awaryjne zasilanie stacji w przypadku zaniku zasilania w sieci podstawowej.

Zakres dostawy obejmuje poniższe lokalizacje:

- 1) Stacja Meteorologiczna Terespol, ul. Polna 42, 21-550 Terespol
- 2) Stacja Meteorologiczna Siedlce, ul. Piaskowa 284, 08-103 Siedlce
- 3) Stacja Meteorologiczna Mława, ul. Szreńska 14, 06-500 Mława
- 4) Stacja Hydrologiczno – Meteorologiczna Płock, Nowe Trzepowo 56, 09-402 Płock
- 5) Stacja Hydrologiczno – Meteorologiczna Piła, ul. Miedziana 24, 64-920 Piła
- 6) Stacja Meteorologiczna Mikołajki, ul. Kajki 128, 11-730 Mikołajki
- 7) Stacja Meteorologiczna Kętrzyn, ul. Bydgoska 31, 11-400 Kętrzyn
- 8) Stacja Meteorologiczna Leszno, ul. Kosmonautów 8, 64-100 Leszno
- 9) Automatyczna Stacja Synoptyczna Koło-Radoszewice

II.1.5) **Estimated total value**

II.1.6) **Information about lots**

This contract is divided into lots: no

II.2) **Description**

II.2.3) **Place of performance**

NUTS code: PL Polska

Main site or place of performance:

- 1) 21-550 Terespol
- 2) 08-103 Siedlce
- 3) 06-500 Mława
- 4) 09-402 Płock
- 5) 64-920 Piła
- 6) 11-730 Mikołajki
- 7) 11-400 Kętrzyn
- 8) 64-100 Leszno
- 9) 62-620 Babiak

II.2.4) **Description of the procurement:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie agregatów prądotwórczych, zasilaczy awaryjnych oraz przeciwpożarowych wyłączników prądu na stacjach hydrologiczno – meteorologicznych dla

podanych lokalizacji. Dostarczone urządzenia zapewnią będą awaryjne zasilanie stacji w przypadku zaniku zasilania w sieci podstawowej.

Zakres dostawy obejmuje poniższe lokalizacje:

- 1) Stacja Meteorologiczna Terespol, ul. Polna 42, 21-550 Terespol
- 2) Stacja Meteorologiczna Siedlce, ul. Piaskowa 284, 08-103 Siedlce
- 3) Stacja Meteorologiczna Mława, ul. Szreńska 14, 06-500 Mława
- 4) Stacja Hydrologiczno – Meteorologiczna Płock, Nowe Trzepowo 56, 09-402 Płock
- 5) Stacja Hydrologiczno – Meteorologiczna Piła, ul. Miedziana 24, 64-920 Piła
- 6) Stacja Meteorologiczna Mikołajki, ul. Kajki 128, 11-730 Mikołajki
- 7) Stacja Meteorologiczna Kętrzyn, ul. Bydgoska 31, 11-400 Kętrzyn
- 8) Stacja Meteorologiczna Leszno, ul. Kosmonautów 8, 64-100 Leszno
- 9) Automatyczna Stacja Synoptyczna Koło-Radoszewice, Radoszewice, 62-620 Babiak

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest, w każdej wyżej wymienionej lokalizacji:

- Wykonać, a następnie uzgodnić z Zamawiającym projekt modernizacji zasilania i przeciwpożarowych wyłączników prądu
 - Zdemontować istniejący system zasilania gwarantowanego
 - Dostarczyć, zainstalować i uruchomić agregat prądotwórczy
 - Dostarczyć, zainstalować i skonfigurować zasilacz awaryjny
 - Dostarczyć, zainstalować układ SZR
 - Wykonać prace instalacyjne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu zasilania gwarantowanego
 - Dostarczyć i wykonać niezbędną infrastrukturę w tym fundament pod agregat prądotwórczy
 - Wykonać przeciwpożarowe wyłączniki prądu dla agregatu prądotwórczego, zasilacza awaryjnego oraz dodatkowo całego budynku,
 - Opracować, a następnie uzgodnić z Operatorem Systemu Dystrybucyjnego odpowiednim dla danej lokalizacji, „Instrukcję współpracy ruchowej”
 - Przeprowadzić wspólnie z Zamawiającym testy odbiorowe zmodernizowanego systemu zasilania gwarantowanego
 - Wykonać i udostępnić Zamawiającemu dokumentację powykonawczą
 - Przeprowadzić szkolenie z eksploatacji zainstalowanych urządzeń
 - Realizować usługę gwarancji na wszystkie dostarczone elementy i wykonane prace przez okres 5 lat
- Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia zawarty jest w Dokumentacji Przetargowej, która zostanie udostępniona w języku polskim i/lub angielskim, po złożeniu wniosku, w formie elektronicznej lub formie papierowej.

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 email 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.1.8 – Bank Światowy) do rąk Pani Anny Ambroziak, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, Polska, Telefon: +48 22 56 94 303, Faks: +48 22 834 18 01, Strona: www.imgw.pl (<https://bip.imgw.pl>). Wraz z kopia 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.

- II.2.5) **Award criteria**
Criteria below
Price
- II.2.6) **Estimated value**
- II.2.7) **Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**
Duration in months: 12
This contract is subject to renewal: no
- II.2.10) **Information about variants**
Variants will be accepted: no
- II.2.11) **Information about options**
Options: no
- II.2.13) **Information about European Union funds**
The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds: yes
Identification of the project:
OVFMP 4A.1.6 - 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) **Additional information**

Section III: Legal, economic, financial and technical information

- III.1) **Conditions for participation**
- III.1.1) **Suitability to pursue the professional activity, including requirements relating to enrolment on professional or trade registers**
List and brief description of conditions:
Szczegółowe informacje znajdują się w dokumencie przetargowym.
- III.1.2) **Economic and financial standing**
Selection criteria as stated in the procurement documents
- III.1.3) **Technical and professional ability**
Selection criteria as stated in the procurement documents

Section IV: Procedure

- IV.1) **Description**
- IV.1.1) **Type of procedure**
Open procedure
- IV.1.3) **Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system**
- IV.1.8) **Information about the Government Procurement Agreement (GPA)**
The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no
- IV.2) **Administrative information**
- IV.2.2) **Time limit for receipt of tenders or requests to participate**
Date: 28/01/2022
Local time: 11:00
- IV.2.3) **Estimated date of dispatch of invitations to tender or to participate to selected candidates**
- IV.2.4) **Languages in which tenders or requests to participate may be submitted:**
English, Polish

IV.2.7) Conditions for opening of tenders

Date: 28/01/2022

Local time: 11:30

Place:

Warszawa, ul. Podleśna 61, sala Pomarańczowa

Section VI: Complementary information**VI.1) Information about recurrence**

This is a recurrent procurement: no

VI.3) Additional information:

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.

VI.4) Procedures for review**VI.4.1) Review body**

Official name: x

Town: x

Country: Poland

VI.5) Date of dispatch of this notice: