



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
- Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa
NIP: 5250008809

CS.S-G.271.42.2026.EF

Warszawa, dnia 10-04-2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: Dostawa słupów łamanych o wysokości 10 m wraz z fundamentami, iglicami i wysięgnikami poprzecznymi z rejkami.

Termin realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy/zamówienia.

Miejsce dostawy: Wrocław, ul. Graniczna 20.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa min. 1 max. 4 szt. słupów łamanych o wysokości 10 m wraz z fundamentami, iglicami i wysięgnikami poprzecznymi z rejkami oraz min. 1 max. 5 szt. samych wysięgników poprzecznych z rejkami.

Wymagane parametry:

1) Dane techniczne słupa:

- Słup o pokroju zbieżnego ostrosłupa, o przekroju ośmiokąta lub sześciokąta foremnego, wykonany z blachy stalowej, przystosowany do zamocowania na fundamencie prefabrykowanym;
- Górny segment słupa z demontowanym ramieniem przeciwwagi przykręcanym za pomocą śrub i nakrętek, opuszczany ręcznie, poprzez mechanizm z linką stalową;
- Mechanizm opuszczania (zamontowany na pokrywie wnęki) chowany we wnęce słupa, spełnia wymogi normy PN-EN 13157, posiada zdejmowaną korbę z zabezpieczeniem przed niezamierzonym wysunięciem korby, posiada zabezpieczenie przed niezamierzonym odwinieciem linki stalowej z blokadą szpuli, oraz wyposażony jest w blokadę położenia pokrywy z mechanizmem podczas opuszczania górnego segmentu słupa;
- Wysięgnik poprzeczny, poziomy z rejkami o długości ramienia: 110 cm każda, rozmieszczonymi symetrycznie po obu stronach słupa, wykonanych z kształownika stalowego ocynkowanego o przekroju kwadratowym 40 mm x 40 mm x 2 mm z możliwością demontażu ze słupa, razem z demontowalną iglicą odgromową, o długości min 150 cm i średnicy min 16 mm, spełniającą wymogi normy PN-EN 62561;
- Śruby mocujące słup do fundamentu powinny posiadać plastikowe kołpaki ochronne;
- Słup powinien posiadać uchwyty (3 szt.) do zainstalowania odciągów umiejscowione na górnym segmencie słupa;
- Górny segment słupa obniżany jest do wysokości około 150 cm nad gruntem;
- Górny i dolny segment słupa musi być połączony przewodem uziemiającym – żółto-zielonym;
- W górnej części słupa otwory techniczne umożliwiające wyprowadzenie kabli zasilających aparaturę pomiarową zlokalizowaną na rejkach;
- Wymiary:

wysokość – 10 m

5,5m>H1>5m

5m>H2 >4,5m

260 kg >masa> 240 kg

kąt łamania min. 130°

dopuszczalna minimalna masa aparatury: 30 kg.

2) Fundament:

Fundament żelbetowy F160 (wymiary 0,4x0,4x1,6 m) wyposażony w kotwy umożliwiające mocowanie wskazanego słupa, wykonany z betonu zbrojonego C16/20 (B20) z odpowiednimi otworami do wprowadzenia pieszła karbowanego (np. AROT) o średnicy minimum 50 mm. Elementy stalowe fundamentu (kotwy, śruby, elementy złączne) zabezpieczone poprzez cynkowanie.

- 3) Wykonanie wg Załącznika Nr 1. Załącznik Nr 5 oraz Załącznik Nr 6 zawierają opis techniczny urządzeń przeznaczonych do zamontowania na słupie.
- 4) Do słupa należy dołączyć dokładną instrukcję montażu oraz rysunki techniczne.

Istotne warunki zamówienia:

- 1) Zamawiający zastrzega, że może zakupić dowolną ilość słupów (minimalnie 1 szt., maksymalnie 4 szt.), fundamentów (minimalnie 1 szt., maksymalnie 4 szt.), iglic odgromowych (minimalnie 1 szt., maksymalnie 4 szt.) oraz wysięgników poprzecznych z rejkami (minimalnie 1 szt., maksymalnie 9 szt.).
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
- 3) Ważność oferty: 60 dni kalendarzowych licząc od daty upływu terminu na składanie ofert.

Kryteria oceny oferty: Cena (waga 100%)

Zamawiający udzieli zamówienia na przedmiot zamówienia opisany w niniejszym zapytaniu ofertowym temu Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Warunki stawiane Wykonawcy:

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje do realizacji przedmiotu zamówienia oraz dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa. Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą.

Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony i podpisany Formularz ofertowy (Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego),
- b) wypełnione oświadczenie (Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego).

Opis sposobu obliczania ceny:

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto usługi będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT. Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną dostawę obowiązuje przez cały okres obowiązywania Umowy/zamówienia i nie będzie podlegała waloryzacji.

Płatność faktury:

Płatność dokonana będzie na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej faktury VAT, przelewem w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

Miejsce i termin złożenia oferty: Ofertę należy złożyć w terminie do **24.04.2026 r. do godz. 12.00** na adres e-mail: efojt@imgw.pl

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie zapytania ofertowego na dostawę przedmiotu zamówienia (również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia umowy przez Strony) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.

Osoba uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest Ewa Fojt, tel. 573 801 835, e-mail: efojt@imgw.pl

Marta Jaworska

Zastępca Dyrektora Centrum Hydrologiczno-
Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-
Obserwacyjnej

/kwalifikowany podpis elektroniczny/

*Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej*

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Słup łamany – wysokość 10 m

Załącznik nr 2 – Formularz ofertowy

Załącznik nr 3 – Oświadczenie Wykonawcy

Załącznik nr 4 – Klauzula informacyjna

Załącznik nr 5 – Zestaw WA15

Załącznik nr 6 – Ultradźwiękowy czujnik wiatru WINDCAP

Sprawę prowadzi: Ewa Fojt

E-mail: Ewa.Fojt@imgw.pl