



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

CS.WSS.271.11.2026.RB

Warszawa, dnia 09-07-2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: Zakup i dostawa elementów metalowych niezbędnych do realizacji projektu POPDOW.

Termin realizacji zamówienia: do 8 tygodni od dnia podpisania umowy

Miejsce realizacji zamówienia: ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa.

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.

Inne istotne warunki zamówienia:

Ilość:

- ✓ Łącze krzyżowe - 150 szt.
 - Płytki ze stali nierdzewnej - 150 szt.
 - Cybant mały ze stali nierdzewnej - 300 szt.
 - Cybant duży ze stali nierdzewnej - 300 szt.
- ✓ Mocowanie na maszt górne i dolne - 150 szt.
 - Mocowanie dolne cynk galwaniczny – 150 szt.
 - Cybant dolny cynk galwaniczny – 300 szt.
 - Mocowanie górne cynk galwaniczny – 150 szt.
 - Cybant górny cynk galwaniczny – 300 szt.
- ✓ Mocowanie typu T o długości 1m stal nierdzewna - 85 szt.
- ✓ Tuby 40cm stal nierdzewna - 250 szt.
- ✓ Opaski ślimakowe ze stali nierdzewnej fi 40-60mm - 150 szt.
- ✓ Obejmy na łąty 300mm stal nierdzewna - 50 szt.
 - Element 1 ze stali nierdzewnej – 50 szt.
 - Element 2 ze stali nierdzewnej – 50 szt.
 - Szpilki mocujące wraz z nakrętkami i podkładkami ze stali nierdzewnej – 100 szt.
- Zdjęcia poglądowe znajdują się w Załącznikach od nr 4 do nr 13,
- Elementy fabrycznie nowe,
- Gwarancja: 12 miesięcy
- Ważność oferty: 60 dni kalendarzowych licząc od daty upływu terminu na składanie ofert.
- Termin płatności - 30 dni kalendarzowych od dnia otrzymania faktury.
- 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.

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

Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony i podpisany Formularz oferty (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego),
- b) podpisane oświadczenie (załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).

Opis sposobu obliczania ceny:

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto dostawy będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną dostawę obowiązuje przez cały okres obowiązywania Umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **14 lipca 2026 r.** na adres e-mail: robert.bulawa@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, również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia umowy przez Strony, może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia bez podania przyczyny.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Robert Buława tel. 503 122 117.

Szymon Wiener

Szymon Wiener

Zastępca Dyrektora Centrum Hydrologiczno-
Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-
Obserwacyjnej

/kwalifikowany podpis elektroniczny/

Kierownika Zamawiającego

lub osoby przez niego upoważnionej

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Oświadczenie Wykonawcy
3. Klauzula informacyjna RODO
4. Łącze krzyżowe - cybanty
5. Łącze krzyżowe krzyżowe – płytki
6. Mocowanie na maszt – dolne – cybant
7. Mocowanie na maszt dolne
8. Mocowanie na maszt górne- cybant
9. Mocowanie na maszt górne
10. Mocowanie T 1m
11. Obejma na łątę 300 mm – 1

12. Obejma na łąkę 300 mm – 2

13. Tuba 40 cm

Sprawę prowadzi: Robert Buława

E-mail: Robert.Bulawa@imgw.pl