



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

CS.WMJP.271.8.2026.JB

....., dnia 14-04-2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: Przegląd, konserwacja i kalibracja urządzeń aerozolowych z filtrem taśmowym LB 9128 z rejestratorem danych LB 9000, służących do pomiaru radioaktywności powietrza, pracujących na 7 stacjach wczesnego wykrywania skażeń wraz z wymianą detektora na jednej ze stacji.

Termin realizacji zamówienia: do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy/zamówienia.

Miejsce realizacji zamówienia:

Usługa będzie wykonana w 7 lokalizacjach IMGW-PIB:

Stacja Meteorologiczna Mikołajki, ul. Kajki 128, kod pocztowy 11-730;

Stacja Meteorologiczna Świnoujście, ul. Żeromskiego 27, kod pocztowy 72-600;

Stacja Meteorologiczna Legnica, ul. Bartoszkowska 2, kod pocztowy 59-220;

Stacja Meteorologiczna Włodawa, ul. Korolowska 77, kod pocztowy 22-200;

Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna Zakopane, ul. Sienkiewicza 26 c, kod pocztowy 34-500;

Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna Lesko, ul. Widokowa 36, kod pocztowy 38-600;

Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna Gorzów Wielkopolski, ul. Sybiraków 10, kod pocztowy 66-400.

Kryteria oceny oferty: Cena netto (waga 100%)

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

Inne istotne warunki zamówienia:

1. Zakres usługi przeglądu, konserwacji i kalibracji urządzeń aerozolowych z filtrem taśmowym LB9128 z rejestratorem danych LB 9000, służących do pomiaru radioaktywności powietrza, pracujących na 7 stacjach wczesnego wykrywania skażeń wraz z wymianą detektora na jednej ze stacji obejmuje:
 - a) kontrolę ogólnego stanu urządzenia,
 - b) analizę archiwum stanów alarmowych,
 - c) kontrolę filtrów powietrza/czyszczenie/wymiana wkładu,
 - d) przegląd filtra wstępnego,
 - e) przegląd filtra głównego,
 - f) czyszczenie detektora,
 - g) czyszczenie komory detektora,
 - h) wymianę najbardziej zużytego detektora na jednej ze stacji,
 - i) sprawdzenie/kalibrację pomiaru przepływu powietrza,
 - j) kontrolę poprawności pracy pompy, pomiar różnicy ciśnień dp,
 - k) czyszczenie pompy powietrza,
 - l) sprawdzenie/kalibrację prędkości przesuwu taśmy filtra
 - m) sprawdzenie wałków napędowych i enkodera filtra taśmowego
 - n) kalibrację wydajności detektora w pomiarze aktywności alfa,

- o) kalibrację wydajności detektora w pomiarze aktywności beta,
 - p) kalibrację pseudokoincydencji pomiarów (w tym pomiar tła),
 - q) wykonanie kopii zapasowej programu LB9000,
 - r) wykonanie kopii zapasowej dysku komputera sterującego,
 - s) w razie konieczności wymianę podzespołów komputerowych komputera sterującego,
 - t) przygotowanie opisu wykonanych prac z wynikami kalibracji.
2. Zakres usługi obejmuje dojazd do poszczególnych 7 lokalizacji.
 3. Na wykonaną usługę będzie obowiązywał 12 miesięczny okres gwarancji.
 4. Harmonogram wykonania usługi w poszczególnych lokalizacjach zostanie obustronnie uzgodniony przed podpisaniem umowy.
 5. Ważność oferty: 60 dni kalendarzowych licząc od daty upływu terminu na składanie ofert.

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 oferty (**załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego),
- b) podpisane 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 przedmiotu zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną usługę obowiązuje przez cały okres obowiązywania zamówienia/umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

Płatność faktury: Płatność dokonana zostanie na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej faktury VAT, przelewem w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury.

Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć w formie elektronicznej do dnia **24 kwietnia 2026** r. na adres e-mail julita.biszczyk@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.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest p. Julita Biszczyk-Jakubowska tel. 518 012 398

Marta Jaworska

Zastępca Dyrektora Centrum Hydrologiczno-
Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-
Obserwacyjnej

/kwalifikowany podpis elektroniczny/

*Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej*

Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – klauzula informacyjna RODO

Załącznik nr 3 – oświadczenie