



CS.WIS.270.2.2026.GZ

Warszawa, dnia 11-06-2026 r.

ZAPYTANIE W CELU USTALENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

IMGW-PIB, w związku z zamiarem wszczęcia postępowania na dostawę balonów meteorologicznych, w ramach szacowania wartości zamówienia zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych - Dz.U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm., kieruje zapytanie o przedstawienie informacji o szacunkowej wartości zamówienia na ww. dostawę.

Przedstawione zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem o zamówieniu publicznym i służy wyłącznie do uzyskania informacji o szacunkowej wartości zamówienia.

I. Przedmiot zamówienia

Zadanie 1.

Balon meteorologiczny do pomiarów standardowych (3180 szt.) wykonany z naturalnego lateksu, o następujących parametrach technicznych:

- a) waga: 600 gramów $\pm 10\%$;
- b) średni osiągnięty pułap: minimum 30 km;
- c) prędkość wznoszenia: 320-360 m/min;
- d) udźwig: minimum 250 gramów;
- e) szerokość szyjki: 2,8-4,0 cm;
- f) długość szyjki: 10-14 cm;
- g) balony meteorologiczne wykonane zgodnie z normą ISO 17717:2017.

Zadanie 2.

Balon meteorologiczny do pomiarów rozszerzonych (20 szt.) wykonany z materiału wieloskładnikowego, o następujących parametrach technicznych:

- a) waga: 1200 gramów $\pm 5\%$;
- b) średni osiągnięty pułap: minimum 33 km przy ładunku 1000g;
- c) minimalna temperatura pracy: $< -75^{\circ}\text{C}$;
- d) prędkość wznoszenia: 320-340 m/min;
- e) udźwig: minimum 1000 gramów;
- f) szerokość szyjki: 3,0-4,0 cm;
- g) długość szyjki: 10-16 cm;
- h) balony meteorologiczne wykonane zgodnie z normą ISO 17717:2017.

Zadanie 3.

Balon meteorologiczny mniejszy do pomiarów mobilnych (100 szt.) wykonany z naturalnego lateksu, o następujących parametrach technicznych:

- a) waga: 100 gramów $\pm 10\%$;
- b) średni osiągnięty pułap: minimum 16 km;
- c) prędkość wznoszenia: 320-360 m/min;
- d) udźwig: minimum 100 gramów;
- e) szerokość szyjki: 1,0-4,5 cm;
- f) długość szyjki: 8-10 cm;
- g) kolor naturalny (80 sztuk), kolor czerwony (20 sztuk).

II. Termin realizacji zamówienia

Zadanie 1.

Miejsce dostawy	Orientacyjny termin dostawy	
	Styczeń 2027	Czerwiec 2027
ul. Rąbka 1a, 84-360 Łeba	420 szt.	390 szt.
ul. Zegrzyńska 38, 05-119 Legionowo	360 szt.	390 szt.
ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław	420 szt.	390 szt.
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków	420 szt.	390 szt.

Zadanie 2.

Dostawa 20 sztuk balonów 1200g na adres Zegrzyńska 38, 05-119 Legionowo, w terminie około stycznia 2027 r.

Zadanie 3.

Dostawa 100 sztuk balonów 100g na adres Graniczna 201, 54-530 Wrocław, w terminie około stycznia 2027 r.

III. Miejsce realizacji zamówienia

Zadanie 1.

ul. Rąbka 1a, 84-360 Łeba
ul. Zegrzyńska 38, 05-119 Legionowo
ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków

Zadanie 2.

ul. Zegrzyńska 38, 05-119 Legionowo

Zadanie 3.

ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław

IV. Kod CPV

38500000-0 - Aparatura kontrolna i badawcza

V. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia

Dostawa obejmuje również rozładunek do pomieszczeń magazynowych.

VI. Informacje dotyczące warunków składania informacji

1. Podpisane informacje o szacunkowej wartości zamówienia (na formularzu zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania), powinny być złożone w formie elektronicznej na adres e-mail: grzegorz.zablocki@imgw.pl w terminie **do 19 czerwca 2026 r.**
2. Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, winien dołączyć do oferty, podpisaną klauzulę informacyjną, wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (załącznik nr 2), oraz oświadczeniem (załącznik 3).

Marta Jaworska

Zastępca Dyrektora Centrum Hydrologiczno-
Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-
Obserwacyjnej

/kwalifikowany podpis elektroniczny/

Kierownika Zamawiającego

lub osoby przez niego upoważnionej

Załącznik:

Załącznik nr 1 - Formularz szacowania wartości zamówienia.

Załącznik nr 2 - Klauzula informacyjna RODO.

Załącznik nr 3 – Oświadczenie dla wykonawców.

Sprawę prowadzi: Grzegorz Zabłocki

E-mail: Grzegorz.Zablocki@imgw.pl