



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

Warszawa, 19 lutego 2024 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 2023 r. poz. 1065 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 – balony meteorologiczne wykonane zgodnie z normą ISO 17717:2017:

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.

Zadanie 2.

Balon meteorologiczny do pomiarów rozszerzonych (54 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.





Zadanie 3.

Balon meteorologiczny mniejszy do pomiarów mobilnych (80 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.

II. Termin realizacji zamówienia

Zadanie 1.

Miejsce dostawy	Termin dostawy od podpisania umowy		
	8 tydzień	20 tydzień	40 tydzień
ul. Rąbka 1a, 84-360 Łeba	270 szt.	270 szt.	270 szt.
ul. Zegrzyńska 38, 05-119 Legionowo	270 szt.	240 szt.	240 szt.
ul. Graniczna 201, 54-530 Wrocław	270 szt.	270 szt.	270 szt.
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków	270 szt.	270 szt.	270 szt.

Zadanie 2.

Dostawa 54 sztuk balonów 1200g na adres Zegrzyńska 38, 05-119 Legionowo, w terminie 8 tygodni od podpisania umowy.

Zadanie 3.

Dostawa 80 sztuk balonów 100g na adres Graniczna 201, 54-530 Wrocław, w terminie 8 tygodni od podpisania umowy.

III. Kod CPV

38100000-6 - Przyrządy nawigacyjne i meteorologiczne

IV. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia

Dostawa obejmuje również rozładunek do pomieszczeń magazynowych.



V. 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 26 lutego 2024 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).

