



A-2401-56/2023

Lublin, 24 października 2023 roku

**Dotyczy: postępowania na dostawę odczynników chemicznych oraz akcesoriów laboratoryjnych**

Działając w imieniu i na rzecz Zamawiającego, tj. Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie niniejszym odpowiadam na pytania Wykonawcy:

**Dot. część 1.**

**pozycja 1:** Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie probówek pakowanych po 500 sztuk z uwzględnieniem odpowiedniego przeliczenia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oferowanie probówek pakowanych po 500 sztuk z uwzględnieniem odpowiedniego przeliczenia.

**pozycja 2:** Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie statywu karuzelowego na 8 pipet?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zaoferowania statywu karuzelowego na 8 pipet.

**pozycja 12:** Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie mieszadła magnetycznego płyta grzejna z powłoką ceramiczną o poniższych parametrach?

- a. Zasilanie: 200-240 V, 50-60 Hz.
- b. Średnica płyty grzejnej: 135 mm.
- c. Materiał, z którego wykonano płytę grzejną: stal szlachetna z powłoką ceramiczną.
- d. Wyświetlacz: LED.
- e. Maksymalna temperatura grzania: 280°C.
- f. Maksymalna wyjściowa moc grzania: 515 W.
- g. Maksymalna objętość mieszanej cieczy: 3 l (H<sub>2</sub>O).
- h. Regulacja prędkości obrotowej: 100-1500 rpm.
- i. Dokładność temperatury:  $\pm 1^\circ\text{C}$
- j. Wymiary: 155 x 215 x 100 mm.
- k. Ciężar: 1,4 kg.
- l. Temperatura otoczenia: od +4 do +40°C.,

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie mieszadła magnetycznego z płytą grzejną z powłoką ceramiczną o powyższych parametrach.

Miejsce DYREKTORA ds. NAUKOWYCH

prof. dr hab. Artur Zdunek  
czł. koresp. PAN