

A-2401-51/2022

Lublin, 20 września 2022 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

**Dotyczy: Dostawa odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych**

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

**Pytanie nr 1**

Zamawiający w zadaniu nr 9 w części 1 napisał:

„Kolumna kapilarna do chromatografii gazowej umożliwiająca analizę gazów stałych, lekkich węglowodorów i lotnych rozpuszczalników. Supel-Q™ PLOT Capillary GC Column lub równoważna. Grubość filmu: 15 µm, grupa aktywna macierzy: divinylbenzene phase, wymiary: dł. × śr. wewn. 30 m × 0.32 mm, temperatura maksymalna nie niższa niż 250 C.”

Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę kapilarną do chromatografii gazowej umożliwiająca analizę gazów stałych, lekkich węglowodorów i lotnych rozpuszczalników o grubości filmu 10 µm, grupa aktywna macierzy: faza diwinylobenzen, wymiary: dł. × śr. wewn. 30 m × 0.32 mm, temperatura maksymalna 280oC, lub kolumnę z tym samym złożem ale o grubości filmu 20 µm i wymiarach dł. × śr. wewn. 30 m × 0.53 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kolumnę kapilarną do chromatografii gazowej umożliwiająca analizę gazów stałych, lekkich węglowodorów i lotnych rozpuszczalników o grubości filmu 10 µm, grupa aktywna macierzy: faza diwinylobenzen, wymiary: dł. × śr. wewn. 30 m × 0.32 mm, temperatura maksymalna 280oC.

**Pytanie nr 2**

Zamawiający w zadaniu nr 9 w części 2 napisał:

"Kolumna kapilarna do chromatografii gazowej. Mol Sieve 5A PLOT Capillary GC Column lub równoważna. Grubość filmu: 15 µm, grupa aktywna macierzy: aluminosilicate phase, wymiary: dł. × śr. wewn. 30 m × 0.32 mm, temperatura maksymalna nie niższa niż 300 C.”

Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę kapilarną do chromatografii gazowej, z fazą stacjonarną Mol Sieve 5A, o grubości filmu 30 µm i wymiarach: dł. × śr. wewn. 30 m × 0.32 mm, temperatura maksymalna 300°C?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kolumnę kapilarną do chromatografii gazowej, z fazą stacjonarną Mol Sieve 5A, o grubości filmu 30 µm i wymiarach: dł. × śr. wewn. 30 m × 0.32 mm, temperatura maksymalna 300°C?

Z-ca DYREKTORA  
d/s ADMINISTRACYJNO  
- EKONOMICZNYCH  
*E. Bronisz*  
Emilia Bronisz