



A-2401-5/2023

Lublin, 31 stycznia 2023 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 pytanie do ww. postępowania:

#### Pytanie:

W części 3 postępowania A-2401-5/2023 nie podali Państwo z jakiego materiału ma być wykonana hydrofilowa membrana filtrów strzykawkowych. Proszę o doprecyzowanie.

#### Odpowiedź:

Materiał to na przykład PET, musi umożliwiać pracę z roztworami polarnymi i być odporny na działanie temperatury 121 C.

DYREKTOR

prof. dr hab. Cezary Stawiński,  
czł. koresp. PAN