



A-2401-17/2023

Lublin, 30 marca 2023 roku

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

#### **Dotyczy: Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz sterylizatora parowego**

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 części 5 napisał: Bionacom Velocity LPH C18 300A, 5 microns, 4.6 x 250 mm. HPLC column for extremely acidic pH (<1) for proteins & big molecules. 1 pc, catalog numer LPH-C18-462505-3", w związku z tym prosimy o podanie parametrów fizykochemicznych kolumny, które Państwo wymagają, aby spełnić zasady równoważności. Informacje dotyczące zarówno kolumny jak i jej parametrów nie są podane na żadnej stronie internetowej. Przy jakiej najniższej wartości pH przeprowadzają Państwo analizy?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby Kolumna pozwalała na prowadzenie analiz w pH =1.  
Parametry : particle characteristics: ultrapure silica > 99.999%.  
Zamawiający wymaga aby Kolumna umożliwiała analizy związków wielkocząsteczkowych.

**Jednocześnie Zamawiający wydłuża termin składania ofert  
z 30.03.2023 r. do 03.04.2023 r. do godz. 11.00.**

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