



Nasz znak: SAT.272.2.2023.AC

Skierniewice, dnia 14 lipca 2023 r.

Wyjaśnienie do pytań i odpowiedzi nr 3

nr postępowania SAT.272.2.2023.AC

Dotyczy części 2 – Chromatograf jonowy

Zamawiający w odpowiedzi na pismo z dnia 05.07.2023 r. dot. odniesienia się do udzielonej odpowiedzi na zapytanie firmy Metrohm Polska Sp. z o.o. w sprawie postępowania SAT.272.2.2023.AC w części 2 – Chromatograf jonowy, **pytanie do treści załącznika nr 2.2 do SWZ, pkt 7 „czy zamawiający dopuszcza zastosowanie tłumika/wzmacniacza anionowego w technologii kolumnowej o następujących parametrach: regeneracja za pomocą np.: kwasu siarkowego, pojemność tłumienia 0,45 meq, objętość martwa < 50 µL, gwarancja – 10 lat. Obecny zapis wskazuje tylko na jeden konkretny typ tłumika/wzmacniacza anionowego spośród dostępnych na rynku rozwiązań. Zastosowanie tłumika/wzmacniacza anionowego w technologii kolumnowej pozwala na znaczne obniżenie kosztów eksploatacji jonowego ze względu na wysoką trwałość urządzenia potwierdzoną 10 letnią gwarancją”.**

wyjaśnia, że po ponownej analizie, obok tłumika/wzmacniacza anionowego typu membranowego wskazanego w Lp.7 Załącznika 2.2 do SWZ postępowania SAT.272.2.2023.AC, dopuszcza możliwość zastosowania tłumika/wzmacniacza anionowego w technologii kolumnowej o następujących parametrach: regeneracja za pomocą np.: kwasu siarkowego, pojemność tłumienia 0,45 meq, objętość martwa < 50 µL.

DYREKTOR
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Skierniewicach

mgr inż. Justyna Łukasik

