



EZP.26.79.1.2022.AF

Warszawa, 10 czerwca 2022 roku

Dotyczy zapytania ofertowego na wykonanie kompleksowej analizy składu chemicznego co najmniej 115 próbek metodą ICP-ES oraz ICP-MS, oznaczenie sprawy: EZP.26.79.2022

Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęło jedno pytanie do treści zapytania ofertowego. Poniżej prezentujemy przesłane zapytanie wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1:

„Czy dopuszczają Państwo zastosowanie innej techniki badawczej niż ICP? Przykładowo stosując WDXRF można znacząco obniżyć koszty analizy, a tym samym tylko kilka śladowych pierwiastków wymagałoby zmierzenia techniką ICP. Druga kwestia, to jaką procedurę przygotowania próbek chcą Państwo stosować, aby zachować niskie granice oznaczalności w ICP-MS? Stapianie w perłę boranową, roztwarzanie w kwasach oraz rozcieńczanie próbki w wielu przypadkach znacząco pogorszy możliwości osiągnięcia tak niskich granic”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innej techniki badawczej niż ICP. Zamawiający wymaga zastosowania stapiania w metaboranie/litoboranie, a następnie roztwarzania w kwasach.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Katarzyna Karczewska