

**WYJAŚNIENIA, ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT
ORAZ TERMINU ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Dot. postępowania na dostawę chromatografu gazowego z detektorem mas typu potrójny kwadrupol z jonizacją elektronową dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (nr postępowania IO/ZN/20/2025)

- I. Zamawiający – Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk – udziela wyjaśnień w odpowiedzi na następujące pytania Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 22 września 2025 r. w postępowaniu **na dostawę chromatografu gazowego z detektorem mas typu potrójny kwadrupol z jonizacją elektronową** dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (nr postępowania IO/ZN/20/2025):

Pytanie nr 1:

„Czy powtarzalność czasu retencji równa $<0,0008$ min spełni oczekiwania Zamawiającego ?”

Odpowiedź nr 1:

Z uwagi na fakt, że im lepsza powtarzalność czasów retencji tym dokładniejsze wyniki analiz chromatograficznych, Zamawiający nie wyraża zgody na gorszą powtarzalność czasu retencji $<0,0008$ min i podtrzymuje dotychczasowe wymagania.

Pytanie nr 2:

„Czy zakres szybkości zmiany temperatury w piecu do $125^{\circ}\text{C}/\text{min}$ spełni oczekiwania Zamawiającego ?”

Odpowiedź nr 2:

Z uwagi na fakt, że planowane analizy wymagają szybszego narostu temperatury w piecu, dzięki czemu będzie możliwość uzyskania lepszej rozdzielczości, Zamawiający nie wyraża zgody na szybkość zmiany temperatury w piecu do $125^{\circ}\text{C}/\text{min}$ i podtrzymuje dotychczasowe wymagania.

Pytanie nr 3:

„Czy maksymalna temperatura pracy dozownika Split/Splitless do 400°C spełni oczekiwania Zamawiającego ?”

Odpowiedź nr 3:

Z uwagi na fakt, że przy wyższych temperaturach powyżej 400°C dozownik będzie lepiej oczyszczony, a związki wysokowrzące i takie, których nie można usunąć bez mechanicznego czyszczenia dozownika nie będą widoczne na chromatogramach, Zamawiający nie wyraża zgody na temperaturę pracy dozownika Split/Splitless do 400°C i podtrzymuje dotychczasowe wymagania.

Pytanie nr 4:

„Czy możliwość regulacji energii źródła jonizacji w zakresie do 150 eV spełni oczekiwania Zamawiającego?”

Odpowiedź nr 4:

Z uwagi na fakt, że analizowane związki będą wymagały większej energii jonizacji, aby uzyskać dokładniejsze widma, bardziej dopasowane do biblioteki widm, Zamawiający nie wyraża zgody na regulację energii źródła jonizacji w zakresie do 150 eV i podtrzymuje dotychczasowe wymagania.

Pytanie nr 5:

„Czy pompa turbomolekularna o wydajności co najmniej 300 L/s dla He spełni oczekiwania Zamawiającego ?”

Odpowiedź nr 5:

Z uwagi na fakt, że im większa wydajność pompy turbomolekularnej tym większa próżnia, a tym samym lepsza czułość urządzenia, Zamawiający nie wyraża zgody na pompę o wydajności 300 L/s dla He i podtrzymuje dotychczasowe wymagania.

W związku z krótkim czasem pomiędzy udzielonymi odpowiedziami a terminem składania ofert, Zamawiający, działając na podstawie Rozdziału VII ust. 9 Ogłoszenia o zamówienia z dziedziny nauki, przedłuża termin składania ofert do dnia 25 września 2025 r. do godz. 10:00, dokonując tym samym odpowiedniej zmiany w Rozdziale VII ust. 1 Ogłoszenia.

Jednocześnie, w związku ze zmianą terminu składania ofert, zmianie ulega również termin związania ofertą. W konsekwencji, Rozdział VII ust. 13 Ogłoszenia otrzymuje następujące brzmienie:
„Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni, który rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert, to jest do dnia **24.10.2025 r.**”.