



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/155/009/D/2021

Gdańsk 25.02.2021 r.

Dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na wykonanie analizy składu chemicznego katalizatorów metodą ICP-MS na potrzeby projektu realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 24.02.2021r. wpłynęło do zamawiającego zapytanie wykonawcy dotyczące treści Ogłoszenia o zamówieniu:

Pytanie 1

W odniesieniu do treści ogłoszenia nr ZZ/155/009/U/2021 z dnia 23.02.2021r. kierujemy do Państwa następujące pytania/wątpliwości z prośbą o wyjaśnienia.

- w punkcie 2. ogłoszenia "Opis przedmiotu zamówienia" podano czas wykonania badania: 1 miesiąc od momentu dostarczenia próbki natomiast w punkcie 3. Opis sposobu przygotowania oferty podpunkt 4) termin realizacji zamówienia wynosi 3 miesiące od momentu dostarczenia próbek

Odpowiedź 1

Zamawiający skorygował w pkt. 3 Opis sposobu przygotowania oferty podpunkt 4): „termin realizacji zamówienia wynosi 1 miesiąc od momentu dostarczenia próbki”.

Pytanie 2

Czy wymóg pięcioletniego doświadczenia w analizie chemicznej metodą ICP-MS, popartego publikacjami naukowymi związanymi z wykonywanymi analizami nie stanowi ograniczenia konkurencyjności do jednostek naukowych-publikujących wyniki prac badawczych?- laboratoria komercyjne pomimo posiadanego doświadczenia nie publikują wyników prac- skąd ich wykluczenie?

Odpowiedź 2

Zamawiający dodaje „...pięcioletniego doświadczenia w analizie chemicznej metodą ICP-MS, popartego publikacjami naukowymi związanymi z wykonywanymi analizami lub **laboratoriami akredytowanymi przez PCA.**”

Pytanie 3

Czy dopuszczają Państwo wykonanie ww. analiz metoda pokrewną ICP-OES?

Odpowiedź 3

Zamawiający nie dopuszcza wykonania analizy metodą pokrewną ICP-OES.

Zamawiający kolorem czerwonym zaznaczył zmiany.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i są wiążące dla wszystkich wykonawców.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański