

**WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**

wraz z odpowiedziami Zamawiającego

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nr sprawy: 17/P/2020

Nazwa zadania: **Dostawa urządzeń laboratoryjnych do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM – 7 części.****Wykonawca w niniejszym postępowaniu zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami dotyczącymi części nr 4:**

- 1) czy dopuszczają Państwo zakres potencjału  $\pm 2000$  mV z rozdzielczość/błąd graniczny: 0,1 mV/0,5 mV ?
- 2) Czy dopuszczają Państwo aparat z eksportem danych do pdf (raport zgodny z GLP), txt (LIMS) bez XML ?
- 3) Czy dopuszczają Państwo aparat ze złączem drukarki USB z dostępną i obecną w ofercie przejściówką USB-RS-232 ?”
- 4) Prosimy o doprecyzowanie jaki rodzaj elektrody do miareczkowania oraz ile sztuk ma być dostarczone? Ewentualnie sprecyzowanie co będzie oznaczane titratorem?
- 5) Czy napęd dozowania może być realizowany, przez dodatkową zewnętrzną elektroniczną biuretę?

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

- 1) Zamawiający nie dopuszcza zakres potencjału  $\pm 2000$  mV z rozdzielczość/błąd graniczny: 0,1 mV/0,5 mV .
- 2) Zamawiający prosi o przesłanie próbki pliku tekstowego, w celu weryfikacji zawartych tam informacji.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza aparatu ze złączem drukarki USB z dostępną i obecną w ofercie przejściówką USB-RS-232.
- 4) Rodzaj elektrody - to elektroda do miareczkowań kwasowo-zasadowych.
- 5) Dozowanie ma być możliwe z titratora, nie z dodatkowej zewnętrznej cyfrowej biurety.

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi nie stanowią istotnych zmian treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące czasu, miejsca i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM

DYREKTOR

*2 up.*

*mgr inż. Tomasz Dziel*

.....  
Kierownik Zamawiającego