Poznań, dnia 23 maja 2025 r.

K-292-4-349/2025

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu informuje, że do postępowania o udzielenie   
zamówie­nia publicznego o nr **ZP/013/25** na **Dostawę sprzętu fizyko-chemicznego pomiarowego   
i laboratoryjnego dla Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 PZP (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) wpłynęło pytanie, na które Zamawiający niniejszym odpowiada.

1. *Dotyczy części VII: UNIWERSALNY STACJONARNY TWARDOŚCIOMIERZ.   
   Proszę o wyjaśnianie poniższej kwestii:  
   Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wraz z dostawą zegarowego uniwersalnego twardościomierza (odczyt wartości twardości Rockwella bezpośrednio z tarczy czujnika zegarowego natomiast dla metody Brinella i Vickersa z tablic konwersyjnych po pomiarze odcisków za pomocą mikroskopu) wymaga również dostawy oprogramowania do analizy twardości instalowanego na komputerze na co wskazuje zapis: „ opisy wskaźników i klawiszy oraz wyświetlane informacje i komunikaty w systemach komputerowych w języku polskim lub angielskim”?Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający wraz z dostawą twardościomierza wymaga dostawy komputera i oprogramowania do pomiaru twardości.*
2. Zamawiający nie wymaga dostawy z twardościomierzem komputera i oprogramowania do pomiaru twardości. Zgodnie z zapisami część VII pkt. 1 „Wymagania ogólne” (załącznik nr 3 do SWZ) - oferowany/ dostarczony uniwersalny stacjonarny twardościomierz musi być kompletny tzn. uruchomiony i gotowy do pracy zgodnie z przeznaczeniem i wymaganiami producenta oferowanego sprzętu w konfiguracji spełniającej wszystkie minimalne wymagania i parametry wymienione w części VII specyfikacji technicznej, a zarazem zgodny z ofertą wykonawcy (bez konieczności doposażenia tego sprzętu w jakiekolwiek akcesoria i osprzęt, który nie jest wymieniony w specyfikacji technicznej, a jest wymagany do jego prawidłowej pracy).

Zapisy w części VII (załącznik nr 3 do SWZ), w tabeli z opisem wymagań i parametrów minimalnych wiersz nr 3 - „Inne” – „opisy wskaźników i klawiszy oraz wyświetlane informacje i komunikaty w systemach komputerowych w języku polskim lub angielskim” odnoszą się do urządzeń, które posiadałyby wbudowane np. klawiaturę, wyświetlacz, komputerową jednostkę sterującą z wyświetlaczem itp., wówczas w tego typu urządzeniach opisy wbudowanych: klawiszy, klawiatur oraz wyświetlane na wbudowanych wyświetlaczach np. komunikaty, błędy, itp., muszą być opisane/ wyświetlane w języku polskim lub angielskim.