

Warszawa, dn. 15.07.2015 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę seryjnie produkowanej analitycznej aparatury naukowo-badawczej”, ogłoszonego 07.07.2015 r. w BZP, pod nr 168024-2015.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

Dotyczy części nr 2 – Mikrotwardościomierz

1. Mikrotwardościomierz o zakresie obciążenia 10-2000 g jest urządzeniem charakterystycznym w przemysłowych pomiarach twardości, dlatego dopuszczam możliwość zaistnienia drobnej omyłki pisarskiej. Czy Zamawiający zamiast 10-2000 g nie planował zapisać „1-2000 g”?
2. Zamawiający wymaga elektronicznego sterowania procesem obciążania wgłębnika, nie precyzując metody przenoszenia obciążenia. Czy oczekuje się dostawy urządzenia aplikującego obciążenie metodą odważnikową (praktycznie nie wymagającej adjustacji przez lata) czy poprzez mechanizm z tensometrycznym przetwornikiem siły?
3. Co Zamawiający rozumie pod określeniem „Stolik... z odczytem pozycji w oprogramowaniu sterującym”? Czy odczyt ma prowadzić do programowania serii punktów pomiaru twardości i wykonania odcisków w pozycjach zapamiętanych w oprogramowaniu?

Uprzejmie informujemy:

- Ad.1. Oferty na dostawę przyrządu umożliwiającego obciążenie wgłębnika w przedziale 1,0 – 2000 G będą akceptowane.
- Ad.2. Zamawiający dopuszcza oferty urządzeń aplikujących obciążenie zarówno metodą odważnikową, jak z tensometrycznym przetwornikiem siły.
- Ad.3. Stolik wraz z oprogramowaniem powinien zapewnić ustawienie wgłębnika w zaplanowanej pozycji (punkcie o wybranych współrzędnych w zdefiniowanym przez użytkownika układzie współrzędnych (np. od krawędzi próbki), zarejestrowanie tej pozycji wraz z wartością dokonanego pomiaru oraz raportowanie wyników serii dokonanych pomiarów, minimum w postaci wykresu rozkładu twardości w zdefiniowanym układzie współrzędnych.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Hanna Wilkns
mgr Hanna Wilkns

