



Gdańsk, dnia 18.12.2013 r.

ZP/453/D/051/13

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Dostawa wysokorozdzielczego skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z instalacją i przeszkoleniem personelu w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. , poz. 907 ) zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

1. Czy zaakceptują Państwo system o rozdzielczościach:  
nie gorsza niż 1.0 nm przy 15 kv  
nie gorsza niż 2.1 nm przy 1 kV  
nie gorsza niż 3.0 nm przy 0.2 kV  
nie gorsza niż 3.0 nm przy 20 kV przy 10nA i w analitycznej odległości roboczej AWD = 8,5 mm  
Odpowiedź:  
Nie, Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.
2. Czy zaakceptują Państwo system, który bez możliwości stosowania potencjału spowalniającego gwarantuje minimalną energię elektronów przy próbkce nie większą niż 20 eV?  
Odpowiedź:  
Nie, Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.
3. Czy zaakceptują Państwo stabilność zdefiniowaną jako 0,2 %/1 godz. przy czym jest to odchylenie od wartości zadanej zarejestrowane w czasie dowolnej godziny pracy mikroskopu, a odchylenia nie kumulują się liniowo w czasie?  
Odpowiedź:  
Nie, Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.
4. Czy zaakceptują Państwo stolik, w którym zakres pochyleń wynosi od -3 st. do +70 st., ale w zamian ruch w płaszczyźnie XY wynosi odpowiednio X-130 mm, Y- 130 mm  
Odpowiedź:  
Tak, Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie.
5. Czy zaakceptują Państwo system, w którym wykorzystywana jest alternatywna metoda zapobiegania ładowaniu się próbek, polegająca na punktowym, miejscowym nadmuchu gazu na badaną powierzchnię próbki?  
Odpowiedź:  
Nie, Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.
6. Czy zaakceptują państwo spektrometr WDS wyposażony w inny układ optyczny, jeśli będzie on gwarantował lepsze parametry techniczne? W jaki sposób należy zinterpretować określenie „od boru wzwyż” tj. do jakiego najcięższego pierwiastka ma być możliwa analiza za pomocą spektrometru WDS?  
Odpowiedź:  
Nie, Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.  
Analiza za pomocą spektrometru WDS ma być możliwa od boru do plutonu włącznie.

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) zgodnie z art. 38 ust 2 uPzp.

KANCLERZ  
mgr inż. Marek Tłok  
(Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona)