

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu zamieszczonym w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich pod numerem 2007-092025 i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę wielofunkcyjnego systemu AFM/STM.

Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.Prawo zamówień publicznych (Dz.U.z 2006r. Nr 164 poz.1163, Nr 170 poz.1217,Nr 227 poz.1658 z 2007r.Nr 64 poz.427, Nr 82 poz.560), dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w związku z zapytaniem od jednego z Wykonawców dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia), w następującym zakresie:

- punkt 5.0. Określenie przedmiotu zamówienia:

System optyczny podglądu próbki:

- kamera CCD wraz z dodatkowym oprzyrządowaniem umożliwiającym obserwację próbki w rozdzielczości 3um

- możliwość stosowania dodatkowych obiektywów zwiększających rozdzielczość (Zamawiający dopuszcza zastąpienie wysokorozdzielczego obiektywu pozwalającego na osiągnięcie rozdzielczości 1um dodatkowym układem optycznego podglądu próbki pozwalającym osiągnąć opisaną rozdzielczość. Układ taki może być układem niezależnym od mikroskopu i całego systemu oraz może zawierać dodatkowe elementy na drodze optycznej (np. zwierciadła).

-co najmniej 16 bitowy kontroler elektroniczny pozwalający na kontrolę pracy systemu. Komputer o konfiguracji pozwalającej na obsługę oprogramowania oraz obróbkę danych pomiarowych, pracujący w środowisku Windows. Monitor co najmniej 19" z wejściem S-Video umożliwiający podłączenie komputera oraz kamery CCD jednocześnie.

Zamawiający akceptuje zaoferowanie, dla każdego układu optycznego podglądu próbki, dodatkowego monitora oraz karty przechwytywania obrazu zamiast monitora z wejściem S-Video.

Oprogramowanie do akwizycji danych oraz ich opracowywania z darmową, dożywotnią aktualizacją przez Internet oraz możliwością pisania skryptów.

Oprzyrządowanie:

Umożliwiające pracę w trybie SThM, EFM, KPM, mikroskopii pojemnościowej (w trybie kontaktowym) oraz pomiary prądu rozptywu.

Tryb SThM jest warunkiem koniecznym. Dopuszczalnym rozwiązaniem jest dostarczenie modułu do badań SThM innego producenta.

Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.