



Gdańsk, dnia 08.05.2013 r.

ZP/77/D/051/13

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „dostawa systemu osadzania cienkich warstw metodą ALD wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem 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 2010 r. Nr 113, poz. 759 ) zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami.

1. Czy Zamawiający wymaga zainstalowania konkretnego typu pompy (olejowa bądź sucha)?

**Odpowiedź:** System musi być dostosowany do pracy w clean roomie. Zamawiający wymaga zatem pompy suchej.

2. Czy Zamawiający dysponuje odpowiednimi mediami do instalacji pompy suchej tzn. woda chłodząca o maksymalnej temp. 30C ciśnieniu 1-4bar oraz przepływie 3.5-8 l/min oraz azot o przepływie 28 slm?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający zapewni odpowiednie parametry dostarczanych mediów.

3. Prosimy o podanie odległości w jakiej zostanie zainstalowana pompa od reaktora.

**Odpowiedź:** Maksymalnie 3 metry

4. Czy Zamawiający jest w stanie określić jakie testy akceptacyjne zamierza wykonać w trakcie odbioru w miejscu instalacji? Czy Zamawiający dopuści jako test akceptacyjny naniesienie warstwy Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuści naniesienie warstwy Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

5. Czy Zamawiający zamierza samodzielnie zakupić prekursor do testów akceptacyjnych? Jeśli Wykonawca ma je dostarczyć do wyceny niezbędna jest informacja jakiego rodzaju prekursor będzie niezbędny.

**Odpowiedź:** Nie. Prekursor do testowego nanoszenia warstw musi zapewnić Wykonawca.

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.**

**Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany 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 i 4 uPzp. Prowadzą także do zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.**

KANCLERZ

  
mgr inż. Marek Tłok

(Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona)