

Poznań, dnia 23/11/2011 r.

Instytut Fizyki Molekularnej PAN
Ul. M. Smoluchowskiego 17
60-179 Poznań

Do wiadomości
Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę do siedziby zamawiającego przy ul. M. Smoluchowskiego 17 skaningowego mikroskopu elektronowego z katodą polową (FE-SEM), wyposażonego w zintegrowany z mikroskopem system do litografii elektronowej (EBL-electron beam lithography) i analizy składu metodą EDS (energy dispersive spectroscopy).

Działając na podstawie art. 38 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia odpowiedź na **zapytanie, którego treść brzmi następująco:**

„Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie stolika próbek o następujących parametrach:

Oś X od 0 do 110 mm

Oś Y od 0 do 110 mm

Oś Z od 1,5 do 110 mm

Pochylenie od -50 do +70

Rotacja 360°

i montowanego na nim stolika o zakresie ruchu:

Oś X od 0 do 20 mm

Oś Y od 0 do 20 mm

który umożliwia adresowanie z dokładnością do 100 nm i powtarzalnością ustawień 100 nm.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Zamawiający oczekuje rozwiązania podanego w SIWZ.

.....
Prof. dr hab. Feliks Stobiecki

Podpisy osób uprawnionych do udzielania wyjaśnień

.....
Prof. IFM PAN dr hab. Janusz Dubowik