



Warszawa, dnia 27.11.2012 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 r. z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: **dostawę miernika laboratoryjnego do pomiaru promieniowania alfa, beta i gamma wraz z sondami dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Pasteura 1 Nr 120/39/2012**

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### Pytanie

„Zgodnie z SIWZ przesyłam zapytanie w sprawie przetargu Nr 120/39/2012.

W ogłoszeniu do przetargu piszecie Państwo: - w II.1.1 "Dostawę miernika laboratoryjnego do pomiaru promieniowania alfa, beta i gamma wraz z SONDAMI" - w II.1.3 "Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego (nieużywanego) i kompletnego miernika laboratoryjnego do pomiaru promieniowania alfa, beta i gamma wraz z odpowiednią SONDĄ" Podobne rozbieżności są w SIWZ. W związku z niejednoznacznym określeniem w treści ogłoszenia oraz w SIWZ proszę o sprecyzowanie czy w zakres dostawy ma wejść: - trzy niezależne sondy odpowiednio do pomiaru promieniowania alfa, beta i gamma czy - jedna uniwersalna sonda z wymiennymi scyntylatorami odpowiednio do pomiaru promieniowania alfa, beta i gamma.”

#### Odpowiedź

Układ jest przewidziany do pomiaru trzech rodzajów promieniowania: alfa, beta i gamma. Konfiguracja, t. j. ilość sond, musi być taka, aby zapewnić pomiar tych trzech rodzajów promieniowania. Może to być jedna uniwersalna sonda mierząca wszystkie trzy rodzaje promieniowania: alfa, beta i gamma lub więcej niż jedna sonda, jeżeli dane sondy mierzą tylko jeden lub tylko dwa rodzaje promieniowania. W ostatnim przypadku wszystkie sondy muszą być obsługiwane przez ten sam radiometr. Dobór sond/sondy musi być, zatem taki, aby zapewnić pomiar promieniowania alfa, beta i gamma.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersytetu Warszawskiego

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza