

Warszawa, dnia ..2017.-08.-23..

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020 z późn.zm.), zwanej dalej Ustawą, na: „**Dostawa i instalacja intensywnego źródła promieniowania rentgenowskiego typu ‘microfocus’ do dyfraktometru niskokątowego (kompatybilnego z urządzeniem Bruker Nanostar)**” Nr 120/9/2017.

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Wniosek:

„Aby odpowiednio określić parametry wymienione przez zamawiającego:

- 4.3 Rozmiar wiązki na próbce: średnica nie większa niż 600 μm
- 4.4 Rozmiar wiązki na detektorze (przy odległości próbka – detektor 68 cm): średnica nie większa niż 3 mm (rozmiar używanego ‘beam-stopera’)
- 4.5 Intensywność wiązki (flux) nie mniejsza niż 2×10^7 cps

Prosimy o odpowiedź na następujące pytania:

- 1. Jaka jest średnica otworów (pin holes PH) w bloku pierwszym i drugim ?
- 2. Jaka jest możliwość regulacji ustawienia otworów (pin holes PH)?
- 3. Jaka jest odległość między generatorem prom. X a pierwszym otworem (pin hole)?
- 4. Jaka jest odległość między pierwszym a drugim otworem (pin hole)?
- 5. Jaka jest odległość między drugim otworem (pin hole) a próbką?
- 6. Jaka jest odległość między próbką a detektorem?

Zwracamy również o wydłużeniu terminu składania ofert do dnia 28.09.2017.”

Odpowiadamy:

- Ad. 1. W układzie formowania wiązki są trzy pin-hole o średnicach odpowiednio: 1mm, 0.4mm i 1 mm
- Ad. 2. Ustawienie każdego z pin holi można regulować śrubami mikrometrycznymi w pionie i poziomie w zakresie kilka milimetrów
- Ad. 3. Odległość między ogniskiem lampy rentgenowskiej i pierwszym pin holem to 23 cm
- Ad. 4. Odległość między pierwszym i drugim pin holem to 90 cm a między drugim i trzecim pin holem to 45cm
- Ad. 5. Odległość między ostatnim pin holem a próbka to 10 cm
- Ad. 6. Ta odległość to 68 cm.

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW