

Warszawa, 12.01.2023r

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawa aparatury do laboratorium technologii materiałowych i sensorycznych dla Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej**” o numerze referencyjnym WF/10/ZP/2022.

W związku z wniesionymi przez Wykonawcę pytaniami, na podstawie dyspozycji art. 135 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

### **Pytanie 1 Wykonawcy**

Dotyczy:

**Część 2:** Napyłarka warstw metalicznych i półprzewodnikowych

System pomp

Treść: *System musi być wyposażony w pompę rotacyjną (wstępną) o wydajności przynajmniej 80 m<sup>3</sup>/h zapewniającą próżnię wstępną przynajmniej 3x10<sup>-3</sup> mbar.*

Pytanie: Czy Zamawiający miał na myśli 8 m<sup>3</sup>/h a wskazana w SWZ wartość jest omyłką pisarską?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Wskazana w SWZ wartość jest omyłką pisarską. Powinno być: *System musi być wyposażony w pompę rotacyjną (wstępną) o wydajności przynajmniej 8.0 m<sup>3</sup>/h zapewniającą próżnię wstępną przynajmniej 3x10<sup>-3</sup> mbar.*

### **Pytanie 2 Wykonawcy:**

Dotyczy:

**Część 3:** Układ do wytwarzania powłok metodą ALD

Komora reakcyjna

Treść: *System musi być dostarczony z przynajmniej 2 termicznymi komorami reakcyjnymi przystosowanymi do pracy z podłożami i elementami o średnicy do 200 mm i wysokości do 150 mm.*

Pytanie: Czy Zamawiający miał na myśli 15mm a wskazana w SWZ wartość jest omyłką pisarską?

Wskazywałby na to fakt, iż wymagana komora próżniowa ma posiadać wewnętrzną wysokość 100mm (patrz pkt. 3.1.1.).

### **Odpowiedź Zamawiającego.**

Wskazana w SWZ wartość jest omyłką pisarską.. Powinno być: *System musi być dostarczony z przynajmniej 2 termicznymi komorami reakcyjnymi przystosowanymi do pracy z podłożami i elementami o średnicy do 200 mm i wysokości do 15.0 mm*