

Płock, dn. 30.08.2022 r.

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa aparatury dla Instytutu Inżynierii Mechanicznej PW Filii w Płocku”

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania skierowane przez uczestnika/ów ubiegającego/ych się o udzielenie w/w zamówienia publicznego. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku udziela wyjaśnień:

**TREŚĆ ZAPYTANIA I – z dn. 29.08.2022 r. I ODPOWIEDŹ:**

**Parametry techniczne przedmiotu wymagane przez Zamawiającego, Profilometr optyczny 3D, Urządzenie musi spełniać wymagania:** Minimalny zakres pomiarowy od 0 do 3  $\mu\text{m}$ , Powtarzalność pomiarów min. 0,1 nm,

Prosimy o zmianę powyższego zapisu na: „Minimalny zakres pomiarowy od 100nm do 3 $\mu\text{m}$ , Powtarzalność pomiarów min 1nm.”

**Uzasadnienie:** Wymagane przez zamawiającego parametry nie są możliwe do zrealizowania dla trybu pomiarowego GLI. Najprawdopodobniej nastąpiła pomyłka pisarska.

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia wskazane parametry na następujące:

„Minimalny zakres pomiarowy od 100nm do 3 $\mu\text{m}$ , Powtarzalność pomiarów min 1nm”

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia – Rozdział III SWZ – tabela - poz. 2 **Profilometr optyczny 3D:**

Było:

- Minimalny zakres pomiarowy od 0 do 3  $\mu\text{m}$ ,
- Powtarzalność pomiarów min. 0,1 nm,

Jest:

- Minimalny zakres pomiarowy od 100nm do 3 $\mu\text{m}$ ,
- Powtarzalność pomiarów min. 1nm.

**Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

Zastępca Prorektora Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Jacek Wernik, prof. uczelni