



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mikroelektroniki  
i Fotoniki



Warszawa, dnia 04.11.2024 r.

**Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę elipsometru - nr sprawy F2/28/2024/ZP.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 i art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) przekazuje teść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Pytanie 1.**

*W punkcie 9.1 wymagają Państwo skupienia wiązki pomiarowej do średnicy minimum 200  $\mu\text{m}$  (krótka oś). Oferujemy system o zakresie spektralnym od 193nm do 2500nm i opcją skupiającą wiązkę, jednak taka konfiguracja systemu ze względu na użytą lampę po stronie źródła światła pozwala na skupienie wiązki pomiarowej do średnicy 300  $\mu\text{m}$  (krótka oś), co jest wystarczającą wartością przy większości zastosowań. Czy zaakceptują Państwo takie parametry? Jednocześnie prosimy o odpowiednią zmianę podpunktu 9.1 Załącznika nr 1 do SWZ.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający akceptuje zaproponowane parametry i dokonuje zmian zapisów w:

- I. **Załączniku nr 1 do SWZ w punkcie 9 Układ optyczny w ppkt 9.1**, którego dotychczasowe brzmienie:

*„9.1 Układ pozwalająca na skupienie wiązki pomiarowej do średnicy minimum 200  $\mu\text{m}$  (krótka oś).”*

otrzymuje brzmienie:

*„9.1 Układ pozwalająca na skupienie wiązki pomiarowej do średnicy minimum 300  $\mu\text{m}$  (krótka oś).”*

**Strona 1 z 2**

- II. **Załączniku nr 1 do SWZ** w tabeli Parametry punktowane, poprzez usunięcie punktu 3. Układ optyczny pozwalająca na skupienie wiązki pomiarowej do średnicy co najwyżej 200  $\mu$ m (krótka oś).

**Uwaga!**

- Zmiany zostały wprowadzone w dostępnych załącznikach w formacie Word jako - Aktualne załączniki
- Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert.
- Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Strona 2 z 2**

