Załącznik nr 3

| **Wykonawca:**  [Nazwa *……..………………….…*/ adres *…………………………….……*  NIP*………………………* / nr KRS*………………….……* / PESEL…………………………../  osoba kontaktowa ………………………..*…………*/ adres e-mail …….*……………………..…*/  telefon*……………….………*] |
| --- |
| **Zamawiający**: VIGO Photonics Spółka Akcyjna z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim, ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, Wydział XIV Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000113394, posiadająca numer NIP: 5270207340, REGON: 010265179, o kapitale zakładowym w wysokości 874 799,00 złotych (w całości wpłaconym). |
| 1. **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA** |
| Ja, niżej podpisany [•], ………………….……….... [•] (dalej jako: „Wykonawca”), w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia **23.12.2024 r. numer FSO-8\_24** (dalej jako: „Zapytanie Ofertowe”), niniejszym oświadczam, że Wykonawca spełnia określone w Zapytaniu Ofertowym warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym w szczególności:   1. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do realizacji zamówienia. 2. Posiadam umiejętności w zakresie, na który składam ofertę w zapytaniu ofertowym tj.:   ● CZĘŚĆ I  -charakteryzacji warstw InAs/InAsSb,  -wykonaniu processing`u warstw InAs/InAsSb,  -pomiarze waferów InAs/InAsSb na dyfraktometrze,  -pomiarze charakterystyk prądowo napięciowych (IV) z wykorzystaniem analizatora.  -Umiejętność obsługi urządzeń do pomiarów Halla, mikroskop przemysłowy.  ● CZĘŚĆ II  -pomiarze charakterystyk prądowo napięciowych (IV) z wykorzystaniem analizatora,  -pomiarze właściwości optycznych z wykorzystaniem spektrofotometru,  -pomiarze szybkości odpowiedzi chipów/detektorów,  -pomiarze liniowości pracy chipów/detektor   1. Nie jestem podmiotem powiązanym z Zamawiającym w rozumieniu pkt 4 Zapytania Ofertowego. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Za Wykonawcę

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[•]

[miejscowość…………...…….], [data…………..…..]