Załącznik nr 3

Wykonawca: [Nazwa …………/ adres …………

NIP…………

osoba kontaktowa …………

/ adres e-mail …………/

telefon…………]

Zamawiający: VIGO System 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 729.000,00 złotych (w całości wpłaconym)

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Ja, niżej podpisany [•], ………………….... [•] (dalej jako: „Wykonawca”), w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 29 grudnia 2021 r. numer IGA-12\_21 (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, doświadczenie tj. Wykonawca oświadcza, że posiada status studenta I, II lub III stopnia zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
2. Posiadam umiejętności w zakresie, na który składam ofertę w zapytaniu ofertowym tj.:
* ***CZĘŚĆ I***

*-charakteryzacji warstw InGaAs,*

*-wykonaniu processing`u warstw InGaAs,*

*-pomiarze waferów InGaAs na urządzeniu PANalytical X’Pert PRO MRD,*

*-pomiarze charakterystyk prądowo napięciowych (IV) z wykorzystaniem analizatora Agilent,*

*-pomiarze właściwości optycznych z wykorzystaniem spektrofotometru Perkin Elmer.*

*●* ***CZĘŚĆ II***

*-charakteryzacji warstw InGaAs,*

*-pomiarze charakterystyk prądowo napięciowych (IV) z wykorzystaniem analizatora Agilent,*

*-pomiarze właściwości optycznych z wykorzystaniem spektrofotometru Perkin Elmer,*

*-pomiarze szybkości odpowiedzi detektorów/modułów detekcyjnych,*

*-pomiarze liniowości pracy detektorów /modułów detekcyjnych.*

*-pomiarze pojemności detektorów/modułów detekcyjnych*

*●* ***CZĘŚĆ III***

*-pomiarze charakterystyk prądowo napięciowych (IV) z wykorzystaniem analizatora niskoprądowego,*

*-pomiarze właściwości optycznych z wykorzystaniem spektrofotometru Perkin Elmer,*

*-pomiarze szybkości odpowiedzi detektorów/modułów detekcyjnych,*

*-tworzenie stanowisk pomiarowych,*

*-programowanie w języku Python aplikacji pomiarowych.[[1]](#footnote-1)*

Za Wykonawcę

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

[•]

[miejscowość……….], [data………..]

1. Niepotrzebne skreślić w zależności od wybranej Części, na którą Wykonawca składa ofertę. [↑](#footnote-ref-1)