Załącznik nr 2

[miejscowość……………..], dn. ……….[•] roku

|  |
| --- |
| Wykonawca:[Nazwa /imię nazwisko adres /NIP / PESEL 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)

**FORMULARZ OFERTOWY
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO Z DNIA 29 grudnia 2021 r. nr IGA-12\_21**

Ja, niżej podpisany………………………….. [•], zgodnie z załączoną dokumentacją (dalej jako: „**Wykonawca**”), w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 29 grudnia 2021 r. nr IGA-12\_21 (dalej jako: „**Zapytanie Ofertowe**”), niniejszym składam ofertę na przeprowadzenie charakteryzacji dużej ilości próbek detektorów, modułów detekcyjnych w zakresie Części………………….[[1]](#footnote-1) (dalej jako: „**Zamówienie**”) w celu kompleksowej realizacji przez VIGO System Spółka Akcyjna z siedzibą Ożarowie Mazowieckim (dalej jako: „**Zamawiający**”) w ramach projektu “Wytwarzanie sensorów InGaAs ze zintegrowaną elektroniką ASIC na zakres 1.7 - 2.6 µm” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego nr wniosku o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0480/20 z dnia 29 maja 2020 r. zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

 – zgodnie z warunkami Zamówienia zawartymi w Zapytaniu Ofertowym.

1. **Oferowana cena dla przedmiotu Zamówienia**
	1. Część zamówienia na którą składana jest oferta *(I, II lub III część zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia – Zał. Nr 1 do Zapytania ofertowego)* ….…………………………..
	2. **Cena brutto za godzinę pracy: [………………………•] (słownie: [………………………•]**
	3. **Cena Netto w przypadku przedsiębiorców : […………………………..] słownie:[………..]**
	4. **Wartość VAT w przypadku przedsiębiorców : […………………………..] słownie:[………..]**

Tabela zgodności: Wykonawca wpisuje w tabeli zgodnie z poniższymi wymogami – Wykonawca wypełnia tylko część na którą aplikuje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa stanowiska | Kluczowa umiejętność  | Specyfikacja umiejętności | Tak/nie |
| Część I | charakteryzacji warstw InGaAs | Umiejętność obsługi urządzeń Ecopia Hall Station, mikroskop przemysłowy Nikon ECLIPSE LV150/LV150A. |  |
| wykonanie processing`u warstw InGaAs | Umiejętność pracy w laboratorium (doświadczenie zawodowe/przedmiot na studiach technicznych). |  |
| pomiar waferów InGaAs na urządzeniach HRXRD | Umiejętność obsługi dyfraktometru PANalytical X’Pert PRO MRD, wraz z oprogramowaniem *EPITAXY* do symulacji dyfraktogramów. |  |
| pomiar charakterystyk prądowo-napięciowych (IV) | wykorzystanie analizatora Agilenta SMU B2901A do pomiarów niskoprądowych. |  |
| pomiar właściwości optycznych detektorów/modułów detekcyjnych | Umiejętność obsługi spektrofotometru Perkin Elmer Spectrum Two wraz z dołączonym oprogramowaniem *Perkin Elmer Spectrum.* |  |
| Część II | Pomiar pojemności detektorów/modułów detekcyjnych | Znajomość praw z zakresu promieniowania podczerwonego/ Zaliczony przedmiot z zakresu detekcji sygnałów optycznych. |  |
| pomiar charakterystyk prądowo-napięciowych (IV) | wykorzystanie analizatora Agilenta SMU B2901A do pomiarów niskoprądowych. |  |
| pomiar właściwości optycznych detektorów/modułów detekcyjnych | Umiejętność obsługi spektrofotometru Perkin Elmer Spectrum Two wraz z dołączonym oprogramowaniem *Perkin Elmer Spectrum*. |  |
| pomiar szybkości odpowiedzi detektorów/modułów detekcyjnych | Umiejętność obsługi oscyloskopu firmy Keysight Technologies |  |
| pomiar liniowości pracy detektorów/modułów detekcyjnych | Znajomość praw z zakresu promieniowania podczerwonego/ Zaliczony przedmiot z zakresu detekcji sygnałów optycznych. |  |
| Część III | pomiar charakterystyk prądowo-napięciowych (IV) | wykorzystanie analizatora Agilenta SMU B2901A do pomiarów niskoprądowych. |  |
| pomiar właściwości optycznych detektorów/modułów detekcyjnych | Umiejętność obsługi spektrofotometru Perkin Elmer Spectrum Two wraz z dołączonym oprogramowaniem Perkin Elmer Spectrum. |  |
| pomiar szybkości odpowiedzi detektorów/modułów detekcyjnych | Umiejętność obsługi oscyloskopu firmy Keysight Technologies |  |
| tworzenie stanowisk pomiarowych właściwości optycznych detektorów podczerwieni | Znajomość praw z zakresu promieniowania podczerwonego/ Zaliczony przedmiot z zakresu detekcji sygnałów optycznych. |  |
| Umiejętność programowania | Język programistyczny Python. |  |

1. **Termin związania ofertą**
	1. Termin związania niniejszą ofertą wynosi 30 dni od upływu ostatecznego terminu składania ofert określonego w Zapytaniu Ofertowym.
2. **Osoba kontaktowa ze strony Wykonawcy**
	1. [•], telefon [•], e-mail [•].
3. **Oświadczenia Wykonawcy**
	1. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z Zapytaniem Ofertowym, w tym w szczególności z warunkami realizacji Zamówienia, umową i nie wnosi do niego żadnych zastrzeżeń oraz posiada wszelkie informacje konieczne do przygotowania niniejszej oferty i wykonania Zamówienia.
	2. W przypadku uznania niniejszej oferty za najkorzystniejszą, Wykonawca zobowiązuje się do podpisania umowy z Zamawiającym w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
	3. Wykonawca podejmuje się wykonania Zamówienia opisanego w Zapytaniu Ofertowym, zgodnie z wymogami Zapytania Ofertowego, obowiązującymi przepisami i należytą starannością.
	4. Wykonawca oświadcza, że:
		1. Posiada wiedze i doświadczenie zgodne z wymaganiami Zapytania Ofertowego,
		2. dostarczy usługi w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
	5. Dokumenty stanowiące załączniki do niniejszej oferty stanowią jej integralną część.

**Za Wykonawcę**:

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

[•]

Załączniki:

1. Odpis z CEIDG Wykonawcy inny dokument rejestrowy właściwy dla Wykonawcy – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem składania ofert - pochodzący z organu rejestrowego wskazujący osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy – jeśli dotyczy przedsiębiorcy ;
2. Pełnomocnictwo (jeśli oferta składana jest przez pełnomocnika) Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego;
3. Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego;
4. Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań – Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego;
5. oświadczenie RODO – Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego
1. Należy podać część zamówienia wskazaną w OPZ (Zał. Nr 1 do Zapytania Ofertowego) na którą składana jest oferta. [↑](#footnote-ref-1)