Załącznik nr 2

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

|  |
| --- |
| Wykonawca:  [Nazwa / adres /nr KRS / 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)

**FORMULARZ OFERTOWY   
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO Z DNIA 12 listopada 2021 nr IGA-11\_21**

Ja, niżej podpisany………………………….. [•], uprawniony do reprezentacji Wykonawcy zgodnie z załączoną dokumentacją (dalej jako: „**Wykonawca**”), w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 12 listopada 2021 nr IGA-11\_21 (dalej jako: „**Zapytanie Ofertowe**”), niniejszym składam ofertę na półprzewodnikowe płytki podłożowe (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 oraz w załącznikach do Zapytania Ofertowego.

1. **Oferowana cena dla przedmiotu Zamówienia**
   1. Cena netto: [………………………•] (słownie: [………………………•]
   2. Cena brutto: [………………………•] (słownie: [………………………•]
   3. Wartość podatku VAT: [………………………•] (słownie: [………………………•]

Tabela akceptacji (wpisz tak/nie)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | | Parametr | Specyfikacja | Wpisz tak/nie |
| **2” InP półizolujące domieszkowane Fe** | Średnica 2”  Grubość: 350±25 µm  Średnica: (50.0 do 50.8)±(0.3 do 0.5mm) | Jakość: | Pierwsza, tzw. “epi-ready” |  |
| Orientatcja: | (100)±0.3o |  |
| Ścięcie bazowe: | EJ (0-1-1) ±(0.5o do 1o) |  |
| Ścięcie pomocnicze | EJ (0-11) ±(0.5o do 2o) |  |
| Oporność: | >1E7 ohm cm |  |
| EPD (średnie): | ≤5,000/cm2 max |  |
| Wykończenie powierzchni: | Jednostronnie polerowana:  Strona 1: polerowana  Strona 2: trawiona |  |
| Pakowanie: | ePAK, pojedyncze pudełko, zamknięte N2 w zatrzymującej wilgoć metalowej torebce foliowej, pakowanie wykonane w pomieszczeniu o klasie czystości 100. |  |
| Nazwa towaru | | Parametr | Specyfikacja |  |
| **4” InP półizolujące domieszkowane Fe** | Średnica 4”  Grubość: 625±25 µm  Średnica: 100±0.4 mm | Jakość: | Pierwsza, tzw. “epi-ready” |  |
| Orientatcja: | (100)±0.3o |  |
| Ścięcie bazowe: | EJ (0-1-1) ±(0.5o do 1o) |  |
| Ścięcie pomocnicze | EJ (0-11) ±(0.5o do 2o) |  |
| Oporność: | >1E7 ohm cm |  |
| EPD (średnie): | ≤10,000/cm2 max |  |
| Wykończenie powierzchni: | Dwustronnie polerowana:  Strona 1: polerowana  Strona 2: polerowana |  |
| Pakowanie: | ePAK, pojedyncze pudełko, zamknięte N2 w zatrzymującej wilgoć metalowej torebce foliowej, pakowanie wykonane w pomieszczeniu o klasie czystości 100. |  |
| **3” InP przewodzące domieszkowane S** | Średnica 3”  Grubość: (600 do 625) ±25 µm  Średnica: 76.2±(0.3 do 0.4mm) | Jakość: | Pierwsza, tzw. “epi-ready” |  |
| Orientatcja: | (100)±0.3o |  |
| Ścięcie bazowe: | EJ (0-1-1) ±(0.5o do 1o) |  |
| Ścięcie pomocnicze | EJ (0-11) ±(0.5o do 2o) |  |
| Carrier Conc.: | ≥ 1E18/cm3 |  |
| EPD (średnie): | ≤5000/cm2 max |  |
| Wykończenie powierzchni: | Dwustronnie polerowana:  Strona 1: polerowana  Strona 2: polerowana |  |
| Pakowanie: | ePAK, pojedyncze pudełko, zamknięte N2 w zatrzymującej wilgoć metalowej torebce foliowej, pakowanie wykonane w pomieszczeniu o klasie czystości 100. |  |

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. oferowany produkt jest całkowicie zgodny ze specyfikacją określoną w opisie przedmiotu zamówienia,
      2. dostarczy produkt w terminie określonym w zapytaniu ofertowym,
   5. Dokumenty stanowiące załączniki do niniejszej oferty stanowią jej integralną część.

**Za Wykonawcę**:

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

[•]

Załączniki:

1. Odpis z KRS Wykonawcy / Odpis z CEIDG Wykonawcy / inny dokument rejestrowy właściwy dla Wykonawcy –pochodzący z organu rejestrowego wskazujący osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy;
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. Opis oferowanego produktu;
6. oświadczenie RODO – Załącznik nr 7 do zapytania ofertowego