Zał. 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 29 kwietnia 2022 r. nr SDM-WS/72**

Ja, niżej podpisany ………………………………………………………….……[•], działając jako ……………………………………………….………… [•] (dalej jako: „**Wykonawca**”), w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe z dnia 29 kwietnia 2022 r. Nr SDM-WS/72 (dalej jako: „**Zapytanie Ofertowe**”), niniejszym składam ofertę na związki metaloorganiczne (dalej jako: „**Zamówienie**”), w celu kompleksowej realizacji przez VIGO System Spółka Akcyjna z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim (dalej jako: „**Zamawiający**”) projektu pod nazwą „Technologia produkcji kluczowych dla rozwoju fotoniki nowatorskich struktur epitaksjalnych oraz przyrządów laserujących VCSEL” w ramach konkursu Ścieżka dla Mazowsza/2019, nr wniosku o dofinansowanie MAZOWSZE/0032/19, umowa z dnia 21 listopada 2019 r., nr: MAZOWSZE/0032/19-00, zawarta z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

1. **Oferowana cena przedmiotu Zamówienia**
	1. Cena netto: [•]…………………………………….…(słownie[•]…………………………………….…).
	2. Cena brutto: [•] …………………………………..…. słownie[•]…………………………………….…).
	3. Wysokość podatku VAT: …………………… …………….. słownie[•]…………………………………….…).
2. **Tabela zgodności**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |  |
| Trimethylgallium TMGa | Czystość optoelektroniczna |  |  |
| Czystość metalu:  | * Gallium (jednostka: %):
	+ Specyfikacja > 99,9999
* Oxygen (jednostka:PPM, NMR)
	+ LOD (limit detekcji) <0,5
	+ Specyfikacja < 1
 |  |
| Zanieczyszczenia metalu (wskazania na podstawie: Spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) (jednostka: PPM): Aluminium (Al), Antimony (Sb), Arsenic (As), Bismuth (Bi), Chromium (Cr), Copper (Cu), Germanium (Ge), Indium (In), Iron (Fe), Lead (Pb), Magnesium (Mg), Manganese (Mn), Selenium (Se), Phosphorous (P), Silicon (Si), Sulfur (S), Tellurium (Te), Tin (Sn), Zinc (Zn) | * Specyfikacja < 0,1
* LOD (limit detekcji) 0,01
 |  |
| Zanieczyszczenia metalu (wskazania na podstawie: Spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) (jednostka: PPM): Cadmium (Cd), Mercury (Hg) | * Specyfikacja < 0,01
* LOD (limit detekcji) 0,001
 |  |
| Bubbler | * Z krosowym zaworem płuczącym
 |  |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |  |
| Trimethylaluminium TMAl | Czystość optoelektroniczna |  |  |
| Czystość metalu:  | * ALUMINIUM (jednostka: %):
	+ Specyfikacja > 99,9999
* Tlen (jednostka:PPM, NMR)
	+ LOD (limit detekcji) <0,5
* Specyfikacja < 1
 |  |
| Zanieczyszczenia metalu (wskazania na podstawie: Spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) (jednostka: PPM):Antimony (Sb), Arsenic (As), Bismuth (Bi), Chromium (Cr), Copper (Cu), Gallium (Ga), Germanium (Ge), Indium (In), Iron (Fe), Lead (Pb), Magnesium (Mg), Manganese (Mn), Selenium (Se), Phosphorous (P), Silicon (Si), Sulfur (S), Tellurium (Te), Tin (Sn), Zinc (Zn)  | * Specyfikacja < 0,1
* LOD (limit detekcji) 0,01
 |  |
| Zanieczyszczenia metalu (wskazania na podstawie: Spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) (jednostka: PPM): Cadmium (Cd), Mercury (Hg) | * Specyfikacja < 0,01
* LOD (limit detekcji) 0,001
 |  |
| bubbler | * Z zaworem płuczącym
 |  |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |  |
| Trimethylindium TMIn | Czystość optoelektroniczna |  |  |
| Czystość metalu: | * Indium (jednostka: %):
	+ Specyfikacja > 99,9999
* tlen (jednostka:PPM, NMR)
* Specyfikacja < 1
 |  |
| Zanieczyszczenia metalu (wskazania na podstawie: Spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) (jednostka: PPM): Aluminium (Al), Antimony (Sb), Arsenic (As), Bismuth (Bi), Chromium (Cr), Copper (Cu), Gallium (Ga), Germanium (Ge), Iron (Fe), Lead (Pb), Magnesium (Mg), Manganese (Mn), Selenium (Se), Phosphorous (P), Silicon (Si), Sulfur (S), Tellurium (Te), Tin (Sn), Zinc (Zn) | * Specyfikacja < 0,1
 |  |
| Zanieczyszczenia metalu (wskazania na podstawie: Spektrometrii mas sprzężonej z plazmą wzbudzaną indukcyjnie) (jednostka: PPM): Cadmium (Cd), Mercury (Hg) | * Specyfikacja < 0,01
 |  |
| Bubbler | * Z zaworem płuczącym
 |  |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |  |
| Diizopropylotellur  | Klasa:  | Electronic grade |  |
| Czystość metalu, %: | Tellur (jednostka %):Specyfikacja > 99,9999Tlen (jednostka PPM NMR)LOD (limit of detection) < 0,5Specyfikacja <1  |  |
| Zanieczyszczenia metalu (jednostka: PPM): Aluminium (Al), Antimony (Sb), Arsenic (As), Bismuth (Bi), Chromium (Cr), Copper (Cu), Gallium (Ga), Germanium (Ge), Indium (In), Iron (Fe), Lead (Pb), Magnesium (Mg), Manganese (Mn), Phosphorus (P), Selenium (Se), Silicon (Si), Sulfur (S), Tellurium (Te), Tin (Sn), Zinc (Zn) | < 0,01 |  |
| Zanieczyszczenia metalu Kadm (Cd), rtęć (Hg) | < 0,001 |  |

**Opis oferty stanowi załącznik do oferty.**

1. **Termin związania ofertą**

Termin związania niniejszą ofertą wynosi 30 dni od upływu ostatecznego terminu składania ofert określonego w Zapytaniu Ofertowym.

1. **Osoba kontaktowa ze strony Wykonawcy**
	1. …………………… [•], telefon [•]……………………, e-mail [•].
2. **Oświadczenia Wykonawcy**
	1. **Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z Zapytaniem Ofertowym, w tym w szczególności z warunkami realizacji Zamówienia zawartymi w punkcie 13 Zapytania Ofertowego, i nie wnosi do niego żadnych zastrzeżeń oraz posiada wszelkie informacje konieczne do przygotowania niniejszej oferty i wykonania Zamówienia.**
	2. Wykonawca oświadcza, że:
3. Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
4. posiada niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz potencjał techniczny i ludzki do wykonania Zamówienia;

c. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia;

d. nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia społeczne.

* 1. W przypadku uznania niniejszej oferty za najkorzystniejszą, Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zamówienia w terminie i miejscu wynikającym z zapytania ofertowego.
	2. Wykonawca podejmuje się wykonania Zamówienia opisanego w Zapytaniu Ofertowym, zgodnie z wymogami Zapytania Ofertowego, obowiązującymi przepisami i należytą starannością.
	3. Wykonawca oświadcza, że:
		1. oferowany produkt jest zgodny ze specyfikacją określoną w opisie przedmiotu zamówienia w każdym w wymienionych tam parametrów,
		2. dostarczy produkt w terminie określonym w Zapytaniu Ofertowym,
		3. Wykonawca nie jest podmiotem powiązanym z Zamawiającym, podlegającym wykluczeniu z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, zgodnie z pkt. 5 Zapytania Ofertowego.
	4. **Dokumenty stanowiące załączniki do niniejszej oferty stanowią jej integralną część.**

**Za Wykonawcę**:

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

[•]

**Załączniki:**

1. **Odpis z KRS Wykonawcy / Odpis z CEIDG Wykonawcy / dokument rejestrowy lub inny urzędowy dokument wskazującym osoby uprawnione do reprezentacji- właściwy dla Wykonawcy - zgodnie z treścią zapytania ofertowego;**
2. **Pełnomocnictwo (jeśli oferta składana jest przez pełnomocnika);**
3. **Opis oferty.**