Załącznik nr 2
[miejscowość], dn. ………..[•] roku

|  |
| --- |
| Wykonawca:[Nazwa / adres / sąd rejestrowy / nr KRS / NIP / REGON / 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 22 marca 2021 r. NUMER SDM-WG/20**

Ja, niżej podpisany ……………………[•], działając jako …………………… [•] (dalej jako: „**Wykonawca**”), w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 22 marca 2021 r. numer SDM-WG/20 (dalej jako: „**Zapytanie Ofertowe**”), niniejszym składam ofertę na chłodziarki termoelektryczne zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (dalej jako: „**Zamówienie**”) w celu kompleksowej realizacji przez VIGO System Spółka Akcyjna z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim (dalej jako: „**Zamawiający**”) projektu pod nazwą „Sensory dla przemysłu 4.0 i IoT” w ramach konkursu Ścieżka dla Mazowsza/2019, nr wniosku o dofinansowanie: MAZOWSZE/0090/19, umowa o dofinansowanie z dnia 3 grudnia 2019 r. nr MAZOWSZE/0090/19-00 zawarta z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

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

Opis oferty stanowi załącznik do oferty.

1. **Tabela zgodności (należy wypełnić w wolnych polach):**

**5.1 Szczegółowy zakres przedmiotu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja | Tak/nie; posiada/nie posiada |
| Chłodziarka termoelektryczna 1TE na podstawce TO3908  1MD03-002-04 |  | Top Ceramics (zimna strona) | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| ceramika dolna | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| pellets | BiTe z warstwą barierową Ni |  |
| Lutowie do zmontowania chłodziarki | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| Lutowie do przylutowania przewodów | 2x Au drut na pin |  |
| podstawka | TO3908.01 |  |
| wysokość | 0,95 mm |  |
| ΔTmax K  | 73  |  |
| Qmax W | 0,2 |  |
| Imax AUmax VACR Ohm  | 1,1  0,3 0,18 |  |
| Chłodziarka termoelektryczna 1TE na podstawce TO3908 1MD03-002-05 |  | Top Ceramics (zimna strona) | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| ceramika dolna | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| pellets | BiTe z warstwą barierową Ni |  |
| Lutowie do zmontowania chłodziarki | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| Lutowie do przylutowania przewodów | 2x Au drut na pin |  |
| podstawka | TO3908.01 |  |
| wysokość | 1.05  mm |  |
| ΔTmax K  | 73  |  |
| Qmax W | 0,1 |  |
| Imax AUmax VACR Ohm  | 0,90,30,22 |  |
| Chłodziarka termoelektryczna 1TE na podstawce TO3908 1MD03-004-04  |  | Top Ceramics (zimna strona) | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| ceramika dolna | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| pellets | BiTe z warstwą barierową Ni |  |
| Lutowie do zmontowania chłodziarki | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| Lutowie do przylutowania przewodów | 2x Au drut na pin |  |
| podstawka | TO3908.01 |  |
| wysokość | 0,95 mm |  |
| ΔTmax K  | 73  |  |
| Qmax W | 0,4 |  |
| Imax AUmax VACR Ohm  | 1,10,50,35 |  |
| Chłodziarka termoelektryczna 1TE na podstawce TO3908 1MD03-005-04 |  | Top Ceramics (zimna strona) | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| ceramika dolna | puste (blank)  bez metalizacji |  |
| pellets | BiTe z warstwą barierową Ni |  |
| Lutowie do zmontowania chłodziarki | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| Lutowie do przylutowania przewodów | 2x Au drut na pin |  |
| podstawka | TO3908.01 |  |
| wysokość | 0,95 mm |  |
| ΔTmax K  | 73  |  |
| Qmax W | 0,4 |  |
| Imax AUmax VACR Ohm  | 1,10,60,44 |  |

1. **Termin związania ofertą**

Termin związania niniejszą ofertą wynosi 60 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,
	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 organy zarządu - właściwy dla Wykonawcy zgodnie z wymogami zapytania ofertowego;
2. Pełnomocnictwo (jeśli oferta składana jest przez pełnomocnika);
3. Opis oferty