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 20 stycznia 2021 r.  
NUMER RPO-WG/12

Ja, niżej podpisany………………………….. [•], działając jako ………………………….. [•] (dalej jako: „Wykonawca”), w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 20 stycznia 2021 r. numer RPO-WG/12 (dalej jako: „Zapytanie Ofertowe”), niniejszym składam ofertę na:

* Chłodziarka termoelektryczna 2TE na podstawce TO8 12 pin 50 szt
* Chłodziarka termoelektryczna 4TE na podstawce TO8 12 pin 50 szt
* Podstawka TO8 200 szt

(dalej jako: „Zamówienie”) w celu realizacji przez VIGO System Spółka Akcyjna z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim (dalej jako: „Zamawiający”) projektu pod nazwą „Wieloelementowe detektory podczerwieni do bezkontaktowej diagnostyki multifunkcjonalnej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 (RPO WM 2014-2020), nr wniosku o dofinansowanie: RPMA.01.02.00-14-b451/18 umowa z dnia 28 lutego 2020 r. nr: RPMA.01.02.00-14-b451/18 zawarta z Mazowiecką Jednostką Wdrażania Programów Unijnych – zgodnie z warunkami Zamówienia zawartymi w Zapytaniu Ofertowym.

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

**Tabela zgodności (wypełnij tak/nie):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa towaru** | **Parametr** | **Specyfikacja** | **Tak/Nie** |
| **Chłodziarka termoelektryczna**  **2TE na podstawce TO8 12 pin** | Top Ceramics (zimna strona) | materiał Al2O3, bez metalizacji, górny stopień o wymiarach 3,2x3,2mm 0,1mm, Ra<0,1 |  |
| Ceramika środkowa | Al2O3 z VIAS |  |
| ceramika dolna | Al2O3, Au pokrycie 0,2 um |  |
| pellets | BiTe z warstwą barierową Ni |  |
| przewody zaciskowe AWG32 | czysta miedź cynowana średnica 0,202 mm |  |
| Lutowie do zmontowania chłodziarki | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| Lutowie do przylutowania przewodów | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| podstawka | TO812.01 |  |
| Montaż chłodziarki do podstawki | bezołowiowe RoHs Tmelt = 206 ° C |  |
| wysokość | 3.70±0.15 |  |
| ΔTmax K | 94±3 |  |
| Qmax W | 0.4±0.04 |  |
| Imax A  Umax V  ACR Ohm | 1.30+/-0,12  0.90+/-0,1  0.66±0.7 |  |
| Podłączenie zasilania | 2(+) i 8(-) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Standardowa podstawka TO8** | Ilość pinów | 12 |  |
| trzpień | 4-40 UNC |  |
| Materiał | Kovar |  |
| wysokość podstawki | 1, 52 mm |  |
| wysokość pinów poniżej podstawki | 7.9±0.3mm |  |
| wysokość pinów powyżej podstawki | 2.54mm |  |
| średnica pinów | Ø0.46±0.05 |  |
| średnica podstawki | Ø15.2 mm |  |
| Pokrycie | Złoto grubości 1,27um na podkładzie Ni |  |
| **Chłodziarka termoelektryczna 4TE na podstawce TO8 12 pin** | Top Ceramics (zimna strona) | Al2O3 polerowane Ra<0.1, bez metalizacji, wymiary 2,6x2,6 mm ±0,1mm |  |
| Ceramika środkowa | Al2O3 z VIAS |  |
| ceramika dolna | Al2O3 Au pokrycie 0,2 um, wymiary 7,4x7,4mm ±0,1mm |  |
| pellets | BiTez warstwą barierową Ni |  |
| przewody zaciskowe AWG30 | Cu Czysta miedź cynowana średnica 0,202 mm |  |
| Lutowie do zmontowania chłodziarki | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| Lutowie do przylutowania przewodów | Sn-Sb bezołowiowy RoHs Tmelt = 230 ° C |  |
| podstawka | TO812 |  |
| Montaż chłodziarki do podstawki | Lutowanie, Tmelt = 206 ° C, Sn-Ag-In bezołowiowe, RoHS |  |
| wysokość [mm] | 6.9±0.25 |  |
| ΔTmax [K] | 127±3 |  |
| Qmax [W] | 0.30±0.03 |  |
| Imax [A]  Umax [V]  ACR [Ohm] | 0,5±0,05  8,4±0,84  14.90±1.49 |  |
| Zasilanie podłączone do pinów | 2(+) i 8(-) |  |

1. **Termin związania ofertą**
   1. Termin związania niniejszą ofertą wynosi 60 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 – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem składania ofert - 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 4 do Zapytania Ofertowego;
4. oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań – załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego;
5. opis oferowanego produktu;
6. oświadczenie RODO – załącznik nr 7 do Zapytania Ofertowego.