[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 nr SDM-WG/40 z dnia 16 sierpnia 2021 r.**

Ja, niżej podpisany ……………………[•], działając jako …………………… [•] (dalej jako: „**Wykonawca**”), w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 16 sierpnia 2021 r.
nr SDM-WG/40 (dalej jako: „**Zapytanie Ofertowe**”), niniejszym składam ofertę na kleje epoksydowe wykazujące możliwość wstępnego utrwalenia połączenia klejowego (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 oraz czas dostawy**
	1. Cena netto: [•]…………………… (słownie: [•]).
	2. Cena brutto: [•] …………………… (słownie: [•]).
	3. Wartość podatku VAT: …………………… [•] (słownie: [•]).
	4. Czas dostawy: ………………………….. [•] (słownie: [•]).
	5. **Na powyższą cenę składają się następujące pozycje**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres | Cena netto | Cena brutto |
| 1. | [•]  | [•] | [•] |

Opis oferty stanowi załącznik do oferty.

1. **Tabela zgodności (uzupełnić tak/nie):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr | Specyfikacja | Tak/nie |
| Klej epoksydowyo właściwościach hybrydowychi obniżonej lepkości | Właściwości materiału | * Klej epoksydowy
* Możliwość wstępnego utrwalenia połączenia klejowego, pozwalającego na realizację dalszych czynności montażowych bez konieczności termicznego utrwalania kleju, z wykorzystaniem promieniowania UV o długości fali 365nm i padającej mocy ≥ 100 mW/cm2
* Temperatura procesu wiązania: ≥ 80°C
* Czas przydatności do użycia po rozmrożeniu: ≥ 16h
* Lepkość materiału: 800 – 2000 cPs
 |  |
| Forma materiału | * Klej dostarczany w formie jednoskładnikowej
 |  |
| Pakowanie materiału | * Materiał podzielony na porcje o masie 4 gramy w porcji

* Porcja materiału umieszczona w nieprzeźroczystej strzykawce (blokującej promieniowanie UV i widzialne) o pojemności 3 cc

* Tłoczek strzykawki przystosowany do użycia z dyspenserami wolumetrycznymi
 |  |
| Sposób dostawy i przechowywania | * Zamrożony – dostawa i przechowywanie materiału w temperaturze < -40°C (transport w suchym lodzie)
 |  |
| Nazwa towaru | Parametr | Specyfikacja |  |
| Klej epoksydowyo właściwościach hybrydowychi tiksotropowości | Właściwości materiału | * Klej epoksydowy
* Możliwość wstępnego utrwalenia połączenia klejowego, pozwalającego na realizację dalszych czynności montażowych bez konieczności termicznego utrwalania kleju z wykorzystaniem promieniowania UV o długości fali 365nm i padającej mocy ≥ 100 mW/cm2
* Możliwość realizacji procesu wiązania w temperaturze min. 80°C
* Czas przydatności do użycia po rozmrożeniu: ≥ 44h
* Lepkość materiału: 20 000 – 32 000 cPs
* Współczynnik tiksotropowości: 1,6 – 1,8
 |  |
| Forma materiału | * Klej dostarczany w formie jednoskładnikowej
 |  |
| Pakowanie materiału | * Materiał podzielony na porcje o masie 4 gramy w porcji

* Porcja materiału umieszczona w nieprzeźroczystej strzykawce (blokującej promieniowanie UV i widzialne) o pojemności 3 cc
* Tłoczek strzykawki przystosowany do użycia z dyspenserami wolumetrycznymi
 |  |
| Sposób dostawy i przechowywania | * Zamrożony – dostawa i przechowywanie materiału w temperaturze < -40°C (transport w suchym lodzie)
 |  |

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 całkowicie zgodny ze specyfikacją określoną w opisie przedmiotu zamówienia w każdym w wymienionych tam parametrów,
		2. dostarczy produkt w terminie określonym w zapytaniu ofertowym,
		3. 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 organy zarządu - właściwy dla Wykonawcy – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
2. Pełnomocnictwo (jeśli oferta składana jest przez pełnomocnika);
3. Opis oferty.