*(Mierzyn, dd.mm.rrrr r.)*

*(pieczęć firmy)*

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Oferta stanowi odpowiedź na zapytanie ofertowe dotyczące **dostawy dwóch fabrycznie nowych robotów do testowania funkcjonalnego wzmacniaczy na poziomie panelu PCBA w** ramach przedsięwzięcia pod roboczą nazwą „Wdrożenie inteligentnych linii produkcyjnych oraz transformacja cyfrowa zakładu Demant Operations Poland sp. z o.o. w Mierzynie”, dla którego Demant Operations Poland Sp. z o. o. ubiega się o dofinansowanie w ramach inwestycji wspierającej robotyzację i cyfryzację w przedsiębiorstwach A2.1.1 z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

1. **Dane Oferenta:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Adres siedziby |  |
| NIP (lub numer równoważny w kraju siedziby Oferenta) |  |
| Osoba wyznaczona do kontaktu  | Imię i nazwisko: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |
| Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby) |  |

1. **Oferta cenowa**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot dostawy | Wartość netto | Wartość brutto | Waluta |
| 1. | Dwa fabrycznie nowe roboty do testowania funkcjonalnego wzmacniaczy na poziomie panelu PCBA |  |  |  |
| SUMA: |  |  |  |

1. **Okres gwarancji[[1]](#footnote-1)** przedmiotu zamówienia wynosi: ................................ [miesięcy].
2. **Termin realizacji** zamówienia wynosi: ................................ [miesięcy].
3. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz załącznikami i uznaję się związany określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania. Nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję w całości warunki w nim zawarte. Potwierdzam, że uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.
4. Oświadczam, że przedmiot oferty posiada następujące parametry:

|  |
| --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA** |
| **Lp.** | **Parametr[[2]](#footnote-2)** | **Spełnia (Tak/Nie)** | **Wyjaśnienie oferowanego rozwiązania równoważnego[[3]](#footnote-3)** |
| **I** | **Maszyna do zautomatyzowanego testowania napięcia akumulatora w otwartym obwodzie** |
| **1** | W pełni automatyczny system do testowania elastycznych („flex”) elektronicznych płytek drukowanych (bez sprzętu pomiarowego). |  |  |
| **2** | System umożliwiający testowanie elastycznych płytek zarówno jedno- jak i dwustronnych. |  |  |
| **3** | Automatyczne pobieranie, pozycjonowanie, testowanie i odkładanie z powrotem płytek dostarczanych w magazynkach. |  |  |
| **4** | Pojemność testera minimum 6 magazynków o rozmiarach 274 x 100 x 65 mm. |  |  |
| **5** | Rozmiar obsługiwanych paneli 58 x 100 mm. |  |  |
| **6** | Ilość obwodów drukowanych na panelu zmienna i zależna od projektu obwodu panelu. |  |  |
| **7** | Możliwość szybkiej i bezpiecznej wymiany adaptera igłowego. |  |  |
| **8** | Testowanie elektryczne przez kontakt z górną lub dolną częścią panelu za pomocą adaptera igłowego.  |  |  |
| **9** | System umożliwiający testowanie płytek o punktach testowych o minimalnych wymiarach 40µm. |  |  |
| **10** | Zapewnienie dokładnego pozycjonowania panelu za pomocą systemu wizyjnego. |  |  |
| **11** | Identyfikacja unikalnego numeru panelu za pomocą skanerów kodów 2D z obu stron panelu. |  |  |
| **12** | Komunikacja z zewnętrznym systemem zarządzania procedurą testu. |  |  |
| **13** | Stabilna praca w zakresie temperatur 15°C do 27°C |  |  |
| **14** | Praca w zakresie wilgotności powietrza 30% do 60% |  |  |
| **15** | Obecność wyłącznika awaryjnego. |  |  |
| **16** | Blokada dostępu do wnętrza maszyny w trakcie pracy robota. |  |  |
| **17** | Interakcja z użytkownikiem za pomocą ekranu o przekątnej minimum 17”, klawiatury, myszy i sygnalizacji świetlnej. |  |  |
| **18** | Wizualizacja w czasie rzeczywistym statusu oraz wyniku testu na ekranie. |  |  |
| **19** | System powinien być zasilany prądem przemiennym 230/400V 50/60Hz (3 fazowe). |  |  |
| **20** | Spełnienie warunków bezpieczeństwa zgodnie z normami Unii Europejskiej (certyfikat CE). |  |  |

1. Oświadczam, że:
* przedstawiona cena uwzględnia wszelkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia,
* termin związania ofertą wynosi co najmniej 60 dni od daty złożenia oferty,
* w przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
1. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, oferta zostanie odrzucona.
2. Załącznikami do niniejszej oferty są:
* pełnomocnictwo do podpisania oferty (jeśli nie wynika z dokumentów rejestrowych),
* specyfikacja techniczna potwierdzająca spełnienie parametrów zawartych w punkcie 3 zapytania ofertowego (opcjonalnie).

.....................................................................................

*(czytelny podpis osoby upoważnionej lub umocowanej do reprezentowania Oferenta)*

1. *Dopuszczalny minimalny okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu końcowego.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *UWAGA: zabrania się dokonywania zmian przez Oferentów w tabeli, w kolumnie: Parametr* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Należy wypełnić w przypadku zaproponowania rozwiązania równoważnego*  [↑](#footnote-ref-3)