Zapytanie w celu oszacowania wartości zamówienia polegającego na dostawie Systemu wibracyjnego do badań odporności na drgania - badań wytrzymałości mechanicznej.

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości zamówienia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki zwraca się z prośbą o przedstawienie informacji dotyczących szacunkowych kosztów realizacji niżej opisanego zamówienia

UWAGA!

Niniejsze szacowanie wartości zamówienia nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem ani zapytaniem o cenę w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów realizacji opisanej dostawy.

1. Zamawiający

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki**

**i Fotoniki**

**al. Lotników 32/46**

**02-668 Warszawa**

2. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompletny System wibracyjny do badań odporności na drgania - badań wytrzymałości mechanicznej.

Wymagania i parametry techniczne

Potwierdzenie spełnienia minimalnych wymagań technicznych dotyczących przedmiotu zamówienia, wskazanych w poniższej tabeli, należy wypełnić i przedłożyć Zamawiającemu wraz ze składaną ofertę.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa parametru | Wymaganie | Kolumna do wypełnienia przez wykonawcę |
| 1. | Typ |  | Podać |
| 2. | Producent |  | Podać |
| 3. | Kraj pochodzenia |  | Podać |
| 4. | Rok produkcji | Urządzenie nowe, nieużywane na wystawie, do pokazów lub prac dla klientów poza fabryką producenta, jak również nieużywane do regularnych pokazów dla klienta lub szkoleń w fabryce producenta) wyprodukowane nie wcześniej niż przed rokiem 2024. | PotwierdzićTAK/NIE |
| 5. | Główne zastosowanie | Wykonywanie badań odporności układów elektronicznych i materiałów na drgania mechaniczne (sinusoidalne, losowe i szoki/udary) w zakresie częstotliwości drgań 5-3500Hz. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6. |  | 6.1. Urządzanie jest zasilane napięciem sieciowym dostępnym w polskiej sieci elektroenergetycznej. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.2. Urządzenie wymaga podłączenia sieci pneumatycznej o ciśnieniu nie wyższym niż 6.0 bar. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.3. Maksymalna siła dla przebiegów sinusoidalnych: nie mniejsza niż 1400N | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.4. Maksymalna siła dla przebiegów losowych: nie mniejsza niż 900N | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.5. Maksymalna siła dla szoków/udarów: nie mniejsza niż 1800N | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.6. Maksymalna prędkość przemieszczenia stołu: nie mniejsza niż 1,4 m/s. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.7. Maksymalne przyspieszenie dla przebiegów sinusoidalnych: nie mniejsze niż 55G | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.8. Maksymalne przyspieszenie dla przebiegów losowych: nie mniejsze niż 35G | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.9. Maksymalne przyspieszenie dla szoków/udarów: nie mniejsze niż 70G | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.10. Maksymalne międzyszczytowe przemieszczenie stołu: nie mniejsze niż 25mm. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.11. Maksymalna masa systemu podana w kg: 300 | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.12. Zabezpieczenie zapobiegające przekroczeniu temperatury roboczej | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.13. Zabezpieczenie zapobiegające przekroczeniu maksymalnego wychylenia stołu. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.14. Możliwość lokalnego sterowania pracą urządzenia z komputera podłączonego do urządzenia. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.15. Możliwość zdalnego sterowania pracą urządzenia z wykorzystaniem sieci Ethernet. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 6.16. Dedykowane dla systemu oprogramowanie do sterowania, archiwizacji, analizy danych i generowania raportów. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 7. | Dostawa, instalacja, uruchomienie  | Aparatura musi być dostarczona w stanie kompletnym i gotowym do pracy. Urządzenie musi zawierać zestaw wszystkich potrzebnych przewodów umożliwiających bezpośrednie podłączenie do instalacji elektrycznej i pneumatycznej. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 8. | Doświadczenie dostawcy | Dostawca sprzedał ten sam produkt lub produkt podobny o wartości zamówienia nie odbiegającej o 30% od oferowanego produktu co najmniej 2 klientom w ciągu ostatnich 4 lat i jest w stanie oświadczyć oraz dodatkowo wykazać ten fakt dokumentem potwierdzającym sprzedaż konkretnego rozwiązania/systemu (z wyłączeniem danych osobowych/danych umożliwiających identyfikację klienta). | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 9. | Instrukcja obsługi | Instrukcje obsługi powinny być dostarczone w wersji papierowej oraz elektronicznej w języku polskim lub angielskim. Obsługa wszystkich elementów urządzenia/systemu musi być możliwa przy wykorzystaniu języka polskiego lub angielskiego (dotyczy to w szczególności opisu elementów sterujących na konsolach, klawiaturze, urządzeniach itd.). | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 10. | Szkolenie z obsługi urządzenia | Dostawca musi zapewnić co najmniej 1 dniowe szkolenie z obsługi urządzenia w miejscu wskazanym przez zamawiającego dla 4 osób w terminach wskazanych przez zamawiającego z możliwością rejestracji szkolenia przez jego uczestników. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 11. | Gwarancja | Wymagana obsługa posprzedażowa w postaci zapewnienia przez Wykonawcę: - minimum 12-miesięcznej gwarancji liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru, - pokrywanie przez Wykonawcę w okresie gwarancyjnym kosztów części zamiennych oraz wydatków związanych z robocizną, dojazdami oraz noclegami pracowników autoryzowanego serwisu producenta. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 12. | Przedłużenie gwarancji | Opcjonalna możliwość wydłużenia na żądanie gwarancji urządzenia o 12 miesięcy od momentu zakończenia standardowej gwarancji. Zgłoszenie takiego żądania powinno być możliwe na etapie procesu zakupowego na warunkach przedstawionych w ofercie lub w trakcie trwania gwarancji podstawowej. | Potwierdzić:TAK/NIE |
| 13. | Serwis pogwarancyjny  | Możliwość zamówienia odpłatnych serwisów pogwarancyjnych przez okres 5 lat od dnia podpisania protokołu odbioru. | Potwierdzić:TAK/NIE |

3. Elementy WYCENY

W wycenie Wykonawca powinien zawrzeć:

1) nazwę, adres Wykonawcy, osobę do kontaktów;

2) cenę w PLN /EUR/ USD/ GBP (netto i brutto) uwzględniającą wszystkie koszty realizacji zamówienia.

3) dokument, z którego będzie wynikało co konkretnie Wykonawca oferuje Zamawiającemu przy uwzględnieniu opisu przedmiotu zamówienia zawartego w powyższej tabeli.

4. Forma składania WYCENY - elektronicznie na adres:

 grzegorz.kolaszczynski@imif.lukasiewicz.gov.pl

5. Termin składania WYCENY: 29.05.2025 r.

6. Osoba upoważniona do kontaktów:

grzegorz.kolaszczynski@imif.lukasiewicz.gov.pl