



Opis przedmiotu zamówienia

Przegląd i kalibracja interferometru

1. Przedmiotem zamówienia

Usługa dotyczy przeglądu i kalibracji interferometru laserowego niezbędnego do identyfikacji niedokładności geometrycznych maszyn wykorzystywanych podczas badań eksperymentalnych; wzorcowanie i testowanie zintegrowanych torów pomiarowych oraz ocena niepewności złożonej pomiaru w/w systemami - działania te mają w celu zwiększenie jakości danych pomiarowych pozyskiwanych z wykorzystaniem w/w torów pomiarowych. Będą służyć ocenie cech dokładności geometrycznej wykorzystywanych maszyn.

2. Zakres zamówienia

- kalibracja oraz przegląd interferometru laserowego firmy Lasertex model LSP30,
- w skład zamówienia wchodzi również zapoznanie pracowników z obsługą urządzenia,
- uzupełnieniu niezbędnych części jeżeli urządzenie będzie wymagało oraz rozszerzenie o inne elementy jeżeli urządzenie będzie wymagało,
- instalacja oprogramowanie
- przywrócenie własności użytkowych

3. Wsparcie

Wsparcie obejmujące obsługę urządzenia oraz oprogramowanie, zrealizowane w jednostce zamawiającej.

4. Termin realizacji

Do 30 dni roboczych od dnia podpisania umowy.

5. Gwarancja

Minimum 12 miesięcy gwarancji. Czas gwarancji liczony od momentu uruchomienia.

6. Dostawa

Miejsce dostawy - Politechnika Lubelska (ul. Nadbystrzycka 36 20-618 Lublin) wraz z kompleksowym montażem oraz uruchomieniem.

7. Kryteria oceny

- cena 100 %

Uwaga

Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zadania w tym koszty sprzętu, koszty osobowe, koszty podróży i pozostałe koszty, które nie są wymienione, a które są niezbędne do realizacji zadania jakim jest przegląd i kalibracja interferometru.

