

Warszawa, 06.07.2020 r.

W związku z koniecznością dokonania szacowania wartości zamówienia dotyczącego wynajmu długoterminowego aparatury do wytwarzania prototypów elementów fonicznych i światłowodowych niezbędnego do realizacji projektu „Światłowodowy system precyzyjnego, rozłożonego pomiaru temperatury w komorze silnika oraz w przedziale akumulatorów pojazdów transportu zbiorowego podnoszący poziom bezpieczeństwa” w ramach działania 1.1.1, oś priorytetowa „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa” działanie „Projekty B+R przedsiębiorstw”, poddziałanie „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Zamawiający:

Inphotech Sp. z o.o.

Nazwa firmy: InPhoTech Sp. z o.o.

Adres: ul. Poznańska 400, 05-850 Ołtarzew

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zamówienie realizowane w ramach projektu „Światłowodowy system precyzyjnego, rozłożonego pomiaru temperatury w komorze silnika oraz w przedziale akumulatorów pojazdów transportu zbiorowego podnoszący poziom bezpieczeństwa”

1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wynajem specjalistycznej aparatury do wytwarzania prototypów elementów fonicznych i światłowodowych. Podstawową funkcją jaką ma spełniać aparatura jest możliwość integracji elementów mechanicznych oraz światłowodowych oraz możliwość prototypowania obudowy urządzenia. Oferowana aparatura musi stanowić w pełni funkcjonalny, samowystarczalny moduł do przeprowadzenia wszystkich niezbędnych procesów. Zamawiający nie dopuszcza częściowej realizacji przedmiotu zamówienia, aparatura musi być kompletna i zapewniać wszystkie funkcjonalności określone poniżej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagane główne funkcjonalności modułu są następujące:

- możliwość modyfikacji elementów mechanicznych, m.in. wykonywanie otworów i V-rowków dostosowanych do rozmiaru włókien (od 40µm do 400µm), frezowanie, toczenie
- możliwość modelowania i trójwymiarowego skanowania elementów mechanicznych z rozdzielczością minimum 100 µm

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

W W W . I N P H O T E C H . P L

- możliwość prototypowania elementów mechanicznych z dokładnością min. 100 μm i integracji z elementami światłowodowymi z możliwością wzajemnego pozycjonowania w 3 wymiarach z dokładnością $<10 \mu\text{m}$ i kąтового $<1^\circ$
- możliwość wiercenia otworów w metalu oraz plastiku o średnicach od 2 do 13 mm
- możliwość piaskowania elementów mechanicznych o wymiarach do 30 cm x 50 cm x 50 cm
- możliwość gięcia blachy stalowej o grubości do 1 mm

Szczegóły dotyczące zamówienia:

Kod CPV: 31700000-3 - Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne

Szacowany czas wynajmu: 60 godzin miesięcznie przez 12 miesięcy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia/zmniejszenia wymiaru godzinowego jeśli zaistnieje taka potrzeba (wraz z proporcjonalnym zwiększeniem/zmniejszeniem wartości zamówienia).

Uprzejmie prosimy o podanie miesięcznej ceny netto i brutto w PLN.

Prosimy o przesyłanie szacowania wartości najpóźniej do godz. 12:00 dnia 13.07.2020 na adres mailowy: ofertowanie@inphotech.pl

Przedstawione zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

W W W . I N P H O T E C H . P L