

Warszawa, 19.07.2021 r.

W związku z koniecznością dokonania szacowania wartości zamówienia do realizacji projektu „Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu” w ramach działania „Badania naukowe i prace rozwojowe”, oś priorytetowa „Zwiększenie potencjału naukowo - badawczego” poddziałanie „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Zamawiający:

Inphotech Sp. z o.o.
Adres: ul. Poznańska 400,
05-850 Ołtarzew

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wynajem długoterminowy realizowany w ramach projektu „Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wynajem modułu do wytwarzania prototypów elementów fonicznych i światłowodowych. 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 w poniżej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Moduł do wytwarzania prototypów elementów fonicznych i światłowodowych.

Wymagane główne funkcjonalności są następujące:

1. Możliwość modyfikacji specjalnych elementów mechanicznych, m.in. wykonywanie otworów i V-rowków dostosowanych do rozmiaru włókien (od 40µm do 400µm).
2. Możliwość modelowania i skanowania elementów mechanicznych 3D z rozd. min. 100 µm.
3. Prototypowanie elementów mechanicznych z dokładnością min. 100 µm wraz z integracją z elementami światłowodowymi z możliwością wzajemnego pozycjonowania w 3 wymiarach z dokładnością <10 µm i kątowego <1°.
4. Tworzenie przewodnic pozycjonujących dla włókien światłowodowych z odstępem min. 0.5 mm i średnicy min. 0.25 mm.

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

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

Kody CPV:

38540000-2- Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Szacowany czas wynajmu: 29 godzin miesięcznie przez 11 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 końca dnia 27.07.2021 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