

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 testów starzeniowych i klimatycznych. 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 testów starzeniowych i klimatycznych.

Wymagane główne funkcjonalności są następujące:

- przystosowanie do pracy ze światłowodami,
- przeprowadzenie laboratoryjnych badań walidujących opracowywane elementy, w tym światłowodowe, w środowisku: m.in. kontrolowanej temperatury (-40°C- +180°C) i wilgoci (10-98% RH),
- przeprowadzanie testów długoterminowych (powyżej 7 dni) oraz cyklicznych (zmienne warunki temp.),
- wykonywanie testów wibracyjnych (dla elementów o wadze co najmniej do 4kg),

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

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

- badanie wpływu ciśnienia na elementy (typu światłowod, światłowody w pokryciu) o długości min. 1m, przy kontrolowanej temperaturze.

Kody CPV:

38540000-2- Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Szacowany czas wynajmu: 22 godziny 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