**Warszawa, 23.05.2017 r.**

**W związku z koniecznością dokonania szacowania wartości zamówienia dotyczącego kosztów związanych z aparaturą naukowo-badawczą niezbędną do realizacji projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego 1.2 RPO WL 2014-2020, w zakresie i przez okres w jakim dana aparatura/sprzęt są wykorzystywane do realizacji projektu**

**Zamawiający:**

Nazwa firmy: **IPT Plus sp. z o.o.**

Adres: ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

NIP: 5252612610

REGON: 361007896

Email: zamowienia@ipt-plus.pl

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zamówienie realizowane w ramach projektu „**Światłowodowa matryca czujnikowa do pomiaru temperatury i ciśnienia w przemyśle naftowo – gazowym**”**.** Koszty związane z nabyciem aparatury naukowo-badawczej opisanej poniżej, planowane są w ramach działania **1.2 RPO WL 2014 – 2020** w projekcie Oś Priorytetowa Badania i Innowacje, współfinansowane ze środków europejskich.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRODUKT** | **ELEMENTY** | **Ilość** | **J.m.** | **PARAMETRY** |
| Moduł interrogacyjny | Element do generacji impulsów propagowanych w światłowodzie wielordzeniowym | **1** | **Szt.** | * możliwość współpracy ze światłowodami wielordzeniowymi realizującymi jednoczesny pomiar dwuparametrowy * możliwość współpracy ze światłowodami mikrostrukturalnymi * rozdzielczość przestrzenna pomiaru: <10m * zakres pracy >1km * temperatura pracy urządzenia aktywnego: od 0 do +60 ⁰C * zasilanie: 230 V/50Hz |
| Element do detekcji impulsów propagowanych w światłowodzie wielordzeniowym | **1** | **Szt.** | * możliwość współpracy ze światłowodami wielordzeniowymi realizującymi jednoczesny pomiar dwuparametrowy * możliwość współpracy ze światłowodami mikrostrukturalnymi * rozdzielczość przestrzenna pomiaru: <10m * zakres pracy >1km * temperatura pracy urządzenia aktywnego: od 0 do +60 ⁰C * zasilanie: 230 V/50Hz |
| \*Software open source | **1** | **Szt.** | * możliwość optymalizacji otrzymywanych wyników pod kątem jednoczesnego pomiaru ciśnienia i temperatury |

**Uprzejmie prosimy o podanie całkowitego kosztu realizacji zamówienia (cena netto PLN).**

Prosimy o przesyłanie szacowania wartości najpóźniej do dnia 30.05.2017 r. do godziny 17:00 na adres mailowy: zamowienia@ipt-plus.pl

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