**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 Advanced sp. z o.o.**

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

NIP: 5252610918

REGON: 360880404

Email: zamowienia@ipt-advanced.pl

 zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zamówienie realizowane w ramach projektu „**Innowacyjny kompaktowy oświetlacz UV do terapii schorzeń dermatologicznych”.** 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Moduł** | **Elementy składowe modułu** | **Parametry** |
| Moduł do projektowania i prototypowania specjalnych fotonicznych elementów konstrukcyjnych | Układ kształtowania powierzchni polimerów transparentnych  | Możliwość wytwarzania dowolnego kształtu z polimerów o stratach materiałowych dla zakresu UV B < 5 dB/cm) |
| Dokładność odwzorowania modelu wektorowego na poziomie dokładności 0.4 mm  |
| Możliwość wytwarzania elementów fazowych z polimerów transparentnych  |
| Układ przyrostowego kształtowania geometrycznych form polimerowych  | Możliwość przyrostowego wytwarzania polimerowych elementów o wymiarach min 200/200/200 mm  |
| Możliwość kształtowania geometrii warstw o grubości 100 mikrometrów |
| Możliwość implementacji elementów zbrojeniowych o grubości 200 mikrometrów w strukturę warstw przyrostowych  |
| Układ umożliwiający konstruowanie mikroelektroniki  | Możliwość łączenia elementów elektronicznych o wielkości < 500 um.,  |
| Możliwość tworzenia układów sterowania dla półprzewodnikowych źródeł światła |
| Układ programowania mikrokontrolerów  | Możliwość tworzenia oprogramowania dla mikrokontrolerów  |
| Układ projektowania prototypów  | Zestaw licencji oprogramowania, np. CAD + CAM wraz z jednostką obliczeniową, lub równorzędne |

**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-advanced.pl

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