



Warszawa, 27.10.2017 r.

W związku z koniecznością dokonania szacowania wartości zamówienia dotyczącego materiałów niezbędnych do realizacji projektu „Opracowanie fotonicznego czujnika stężenia metanu” w ramach działania 1.2 „Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 w projekcie Oś Priorytetowa „Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce.”

Zamawiający:

Nazwa firmy: IPT Plus Sp. z o.o.

Adres: ul. Dzika 15/12, 00-172 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 „Opracowanie fotonicznego czujnika stężenia metanu”. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów eksploatacyjnych i substratów niezbędnych do wytworzenia światłowodów opisanych w poniższej tabeli. Dostarczone materiały powinny zapewnić wykonanie światłowodów w technologii włókien mikrostrukturalnych.

Całość przedmiotu zamówienia ma być wykonana do końca trwania Projektu tj. 30.09.2018 r.


Kody CPV:


38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)


33793000-5 - Laboratoryjne wyroby szklane



IPT Plus Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 533 779 177

 biuro@ipt-plus.pl

RODZAJ MATERIAŁU	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ
Kapilary ze szkła krzemionkowego o zwiększonej dokładności wykonania	<ul style="list-style-type: none"> - czystość OH<1 ppm, CL<2500 ppm, - zwiększona dokładność wykonania, - \varnothingzew.= 1 mm (dokładność \pm 0,002 mm), - współczynnik wypełnienia: 0,5 (dokładność \pm 0,05), - długość = 1 000 mm (dokładność \pm 1mm). 	1 656
Pręciki ze szkła krzemionkowego o zwiększonej dokładności wykonania	<ul style="list-style-type: none"> - czystość OH<1 ppm, CL<2500 ppm, - zwiększona dokładność wykonania, - \varnothingzew.= 1 mm (dokładność \pm 0,002 mm), - długość = 1000mm (dokładność \pm 1mm). 	3 312
Pręciki ze szkła krzemionkowego domieszkowane GeO₂	<ul style="list-style-type: none"> - czystość OH<1 ppm, CL<2500 ppm, - domieszkowanie na poziomie 4,0 - 6,0 % mol GeO₂, - \varnothingzew.=1 mm (dokładność \pm 0,005 mm), - długość 1000mm (dokładność \pm 1mm), - współczynnik wypełnienia: powyżej 0,5 - profil współczynnika załamania: skokowy, - fluktuacje profilu współczynnika załamania: nie większe niż 1%. 	242
Gazy techniczne do technologii światłowodów	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość formowania prętów domieszkowanych, w szczególności osadzania warstw - możliwość monitorowania prędkości linii technologicznej - wykorzystywane w utrzymaniu linii technologicznych - wykorzystywane w utrzymaniu wyciągarek światłowodowych - wykorzystywane do zasilania palników 	Ilość niezbędna do prowadzenia prac badawczych nad wykonaniem 3 iteracji światłowodu w technologii światłowodów mikrostrukturalnych.



Związki chemiczne do technologii światłowodów	- związki chemiczne wysokiej czystości stanowiące substraty syntetycznych szkielek kwarcowych i High Silica - związki chemiczne do czyszczenia oraz trawienia szkła - podwyższona czystość	Ilość niezbędna do prowadzenia prac badawczych nad wykonaniem 3 iteracji światłowodu w technologii światłowodów mikrostrukturalnych.
Materiały niezbędne do wykonania pokryć ochronnych na wykonanych światłowodach	- ciekłe polimery i kompozyty powłok ochronnych światłowodów oraz związków chemicznych do ich modyfikacji	Ilość niezbędna do prowadzenia prac badawczych nad wykonaniem 3 iteracji światłowodu w technologii światłowodów mikrostrukturalnych.


Upzejmie prosimy o podanie całkowitego kosztu realizacji zamówienia (cena netto PLN)


Prosimy o przesyłanie szacowania wartości najpóźniej do dnia 06.11.2017 r. 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.



IPT Plus Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 533 779 177

 biuro@ipt-plus.pl