



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr
2018/01/30/1

Miejscowość

Dnia

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy:

.....
.....

adres:

.....

tel.


e-mail:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe firmy InPhoTech Sp. z o. o. z dnia 30.01.2018 r. przedstawiam ofertę cenową na zatrudnienie pracownika naukowo-badawczego na stanowisko Młodszy Specjalista ds. badawczych. Umowa cywilno-prawna.

Usługa ta będzie realizowana 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”.

Kryteria obligatoryjne	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA
Oświadczam, że posiadam wyższe wykształcenie lub jestem wyróżniającym się studentem ostatnich lat	TAK/NIE
Oświadczam, że posiadam kompetencje w obszarze działalności badawczo-rozwojowej w szczególności w dziedzinie technologii światłowodowej w zakresie telekomunikacji.	TAK/NIE
Oświadczam, że posiadam doświadczenie w realizacji prac badawczych i rozwojowych oraz wdrożeniowych.	TAK/NIE

InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl





Oświadczam, że posiadam doświadczenie w technologii światłowodów i komponentów światłowodowych (np. sprzęgaczy, przewężeń, spawów, itp.).	
Oświadczam, że znam bardzo dobrze język angielski w mowie i piśmie	TAK/NIE
Oświadczam, że obciążenie zawodowe wynikające ze stosunku pracy, umów cywilno-prawnych oraz z wykonywania przeze mnie zadań w projekcie/projektach nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji wszystkich zadań powierzonych mi w ramach niniejszego projektu.	TAK/NIE


- **Cena brutto:** PLN
- **Termin ważności oferty od dnia upływu terminu składania ofert:** dni

Oświadczam, że informacje zawarte w niniejszym formularzu są zgodne z prawdą.


.....
Czytelny podpis Wykonawcy



InPhoTech Sp. z o.o.

 ul. Dzika 15/12, 00-172 Warszawa

 22 409 91 45

 inphotech@inphotech.pl