



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr
2017/12/12/1

Miejscowość

Dnia

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy:

.....
.....

adres:

.....

tel.

e-mail:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów z dnia 12.12.2017 r. przedstawiamy ofertę cenową na zatrudnienie pracownika naukowo-badawczego na stanowisko Specjalista ds. badawczych. Umowa cywilno-prawna. Niniejsza umowa wejdzie w życie pod warunkiem przyznania dofinansowania przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) na realizację Projektu pt.: „Opracowanie i wdrożenie technologii pomiaru temperatury szyn zabudowanych w torach z przesyłem bezprzewodowym uzyskanych danych do systemów informatycznych” Poddziałanie „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie BRIK w ramach Działania 4.1 – Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Usługa ta będzie realizowana w ramach podziałania „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie BRIK w ramach Działania 4.1 – Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.



Kryteria obligatoryjne	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA
Oświadczam, że posiadam wyższe wykształcenie techniczne, m.in. w dziedzinie fizyki, elektrotechniki, automatyki i robotyki, informatyki lub pokrewnych	TAK/NIE
Oświadczam, że posiadam doświadczenie w realizacji co najmniej jednego projektu badawczego	TAK/NIE
Oświadczam, że posiadam doświadczenie w realizacji co najmniej dwóch projektów w zakresie infrastruktury kolejowej	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.

.....
Pieczęć Wykonawcy

.....
Czytelny podpis Wykonawcy

