Data ………………………………

**Oferta**

**Zamawiający:**

Nazwa: Politechnika Poznańska

Adres: pl. Marii Skłodowskiej Curie 5, 60-965 Poznań

**Wykonawca:**

Nazwa:…….…………………………………………………………………………………………………

Adres:…………………………………………………………………………………………………………

Dane kontaktowe: …………………………………………………………………………………………………

**Przedmiot oferty:**

Podczas kursu będącego przedmiotem zamówienia mają zostać omówione:

W części teoretycznej:

1. Analiza stanu odkształcenia i naprężenia materiału
2. Teoria sprężystości
3. Zagadnienia temperaturowe w tensometrii
4. Mostek Wheatstone'a
5. Budowa i zastosowania tensometrów
6. Przygotowanie instalacji tensometrycznej
7. Konfiguracja aparatury pomiarowej
8. Zastosowanie tensometrii elektrooporowej w kolejnictwie

W części praktycznej:

1. Wykonanie instalacji tensometrycznej z wykorzystaniem tensometrów liniowych
2. Wykonanie instalacji tensometrycznej z wykorzystaniem rozet tensometrycznych
3. Realizacja pomiarów
4. Analiza otrzymanych wyników

**Liczba osób do przeszkolenia:** Grupa 2 osobowa (Kadra WMRiT PP).

**Wymiar kursu:** Część pierwsza min. 8h/os. szkoleniowych, część druga min. 16h/os. szkoleniow.

**Przewidywany termin realizacji kursu:** rok 2018.

**Termin do uzgodnienia między stronami:** lipiec 2018.

**Miejsce realizacji kursu:** Poznań. Zapewniamy salęaudiowizualnąoraz szatnię.

Dojazd, nocleg, wyżywienie jest indywidualnym kosztem prowadzącego i nie podlegają refundacji przez Zamawiającego.

Płatność po realizacji kursu odebranego przez Zamawiającego protokołem zdawczo-odbiorczym.

**Cena zł netto za szkolenie** …………………....

**Cena zł brutto za szkolenie** ……………………

Kryterium wyboru oferty to cena.

Oferty prosimy składać drogą E-mailową na adres: **maciej.bienczak@put.poznan.pl**.

**Końcowy termin składania ofert upływa:** 6 lipca 2018 r.

………………………………………………….

Podpis i pieczątka Zamawiającego