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:

1. Praca z programem Weibull++

* Omówienie funkcjonalności programu i jego możliwych zastosowań
* Wykonanie przykładowej analizy rzeczywistych danych niezawodnościowych

2. Praca z programem BlockSim

* Zasady symulowania pracy struktur niezawodnościowych szeregowych, równoległych, szeregowo-równoległych oraz progowych („k z n”)
* Wykorzystanie symulacji do wyznaczania cyklów przeglądowych oraz przewidywanego zapotrzebowania na części wymienne

3. Praca z programem XFMEA

* Przeprowadzanie analiz FMEA dla prostych urządzeń technicznych
* Wykorzystywanie wyników analiz FMEA do tworzenia drzew FTA

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

**Wymiar kursu:** min.8h szkoleniowych

**Przewidywany termin realizacji kursu:** lipiec-sierpień 2018.

**Termin do uzgodnienia między stronami:** czerwiec 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:** 1 czerwca 2018 r.

………………………………………………….

Podpis i pieczątka Zamawiającego