Data ………………………………

**Oferta**

**Zamawiający:**

Nazwa: Politechnika Poznańska

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

**Wykonawca:**

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

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

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

**Przedmiot oferty:**

Przedmiotem oferty jest szkolenie z oprogramowania SIMPACK. SIMPACK jest to oprogramowanie MBS (ang. Multibody Simulation) o szerokim zastosowaniu do analiz dynamicznych układów mechanicznych oraz mechatronicznych. Pozwala inżynierom generować oraz rozwiązywać modele 3D aby przewidywać oraz wizualizować ich ruch, siły oraz naprężenia.

Ważnym modułem oprogramowania SIMPACK jest moduł Flexible bodys. Pozwala on na symulacje wypływu dynamiki układu wielobryłowego na odkształcenia wybranej bryły którą analizuje się jako podatną.

Szkolenie ma obejmować podstawy wykorzystanie funkcji brył podatnych w środowisku SIMPACK oraz wprowadzać w symulacje wielobryłową ze wsparciem programów wykorzystujących metodę elementów skończonych.  
**Liczba osób do przeszkolenia:** Grupa 1 osobowa (Kadra WMRiT PP).

**Wymiar kursu:** min. 16h/os. szkoleniowych

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

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

**Miejsce realizacji kursu:** Poznań. Zapewniamy dostępną dla osób niepełnosprawnych 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:** 13 lipca 2018 r.

………………………………………………….

Podpis i pieczątka Zamawiającego