Data ……………………………………

**Oferta**

**Zamawiający:**

Nazwa: Politechnika Poznańska

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

**Wykonawca:**

Nazwa: …………………………………………………………………………………………………………………

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

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

**Przedmiot oferty:**

* Organizacja i przeprowadzenie szkoleń z oprogramowania ANSYS obejmujących swoim zakresem:

1. "Wprowadzenie do UDF" w wymiarze min. 8 godzin, dla co najmniej 6 osób,
2. "Fluid Structure Interaction op. 2" w wymiarze min. 8 godzin, dla co najmniej 4 osób.
3. "Spalanie i Radiacja w Ansys Fluent" w wymiarze min. 16 godzin, dla co najmniej 3 osób.
4. "Zaawansowanie tworzenie siatek ICEM CFD" w wymiarze min. 16 godzin, dla co najmniej 4 osób.
5. "Termika w Ansys Fluent" w wymiarze min. 8 godzin, dla co najmniej 2 osób.
6. "MES dla praktyków" w wymiarze min. 30 godzin, dla co najmniej 2 osób.
7. "Optymalizacja konstrukcji" w wymiarze min. 8 godzin, dla co najmniej 3 osób.
8. "Analizy termiczne i termomechaniczne w Ansys" w wymiarze min. 8 godzin, dla co najmniej 3 osób.
9. "Zagadnienia nieliniowe, kontakt w MES" w wymiarze min. 30 godzin, dla co najmniej 2 osób.
10. "Dynamika Liniowa w Ansys" w wymiarze min. 16 godzin, dla co najmniej 1 osoby.
11. "Wprowadzenie do analiz zmęczeniowych" w wymiarze min. 8 godzin, dla co najmniej 2 osób,
12. "geometria i siatki na potrzeby analiz CFD" w wymiarze min. 16 godzin, dla co najmniej 2 osób,
13. "Symulacje fliud structure interaction FSI op. 1" w wymiarze min. 16 godzin, dla co najmniej 3 osób,
14. "Programowanie w APDL" w wymiarze min. 8 godzin, dla co najmniej 1 osoby.
    * wystawienie certyfikatu honorowanego przez producenta oprogramowania.

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

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

**Miejsce realizacji kursu:** Poznań. Zapewniamy salę audiowizualną oraz szatnię.

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

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

Kryterium wyboru oferty to cena.

Oferty prosimy składać drogą E-mailową na adres:[maciej.bienczak@put.poznan.pl](mailto:maciej.bienczak@put.poznan.pl) lub w sekretariacie Instytutu Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych – Poznań, ul.Piotrowo 3, pok.745

Końcowy termin składania ofert upływa: 30 kwietnia 2018.

**Dodatkowe uwagi:** szkolenie ma odbyć się w języku polskim

………………………………………………….

Podpis i pieczątka Zamawiającego