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. Szkolenie LabVIEW Data Asquisition and Signal Conditioning

* Przegląd przetworników, sygnałów oraz metod kondycjonowania sygnałów
* Sprzęt i oprogramowanie służące do akwizycji danych
* Wejścia analogowe
* Wyjścia analogowe
* Cyfrowe wejścia/wyjścia
* Liczniki
* Wzmacniacze pomiarowe
* Synchronizacja

1. Szkolenie na poziomie Core 1 i 2 z tworzenia aplikacji w programie LabView

* Nawigacja w LabVIEW
* Obsługa oraz znajdowanie błędów w kodzie
* Implementacja programu
* Projektowanie aplikacji modułowych
* Typy danych
* Zarządzanie zasobami
* Techniki projektowania oraz szablony
* Wykorzystanie zmiennych
* Techniki synchronizacji
* Techniki programowania
* Obsługa zdarzeń
* Obsługa błędów
* Sterowanie interfejsem użytkownika
* Praca z plikami
* Poprawianie istniejących programów VI
* Tworzenie i dystrybucja aplikacji

**Liczba osób do przeszkolenia:** Grupa 2 osobowa (szkolenie 1.) i 1 osobowa (szkolenie 2.) (Kadra WMRiT PP).

**Wymiar kursu:** min. 16 (szkolenie 1.) i 40 (szkolenie 2.) godz. szkoleniowych /os.

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

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

**Miejsce realizacji kursu:** Poznań bądź inne miejsce uzgodnione z Zamawiającym

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:** 4 lipca 2018 r.

………………………………………………….

Podpis i pieczątka Zamawiającego