**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Poznań, 28.12.2017

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej od stycznia 2018 roku będzie realizował projekt pt. ***motoZIP – rozwój kompetencji w zarządzaniu i inżynierii produkcji dla przemysłu motoryzacyjnego***. W związku z tym prosimy o złożenie oferty na usługę jak poniżej.

Tytuł usługi: ***Analiza rysunku technicznego*, zajęcia dodatkowe**

(w ramach Zadania 3, wsparcie: *motoLEARN: Analiza rysunku technicznego*)

Wstępny terminarz realizacji usługi (termin zostanie potwierdzony po wyborze oferty):

Marzec 2018 (edycja 1), grudzień 2018 (edycja 2), grudzień 2019 (edycja 3)

Wymiar usługi:

- 3 edycje zajęć dodatkowych

- liczba godzin: 8 godzin na grupę w ramach jednej edycji

- liczba grup: 2 grupy w każdej edycji

- liczność grupy: 16 osób

tj. 2 grupy (16 osobowe) x 8 godzin warsztatowych x 3 edycje = 48 godzin

Zakres usługi: Zajęcia dodatkowe dla studentów; tematyka zajęć: umiejętność czytania rysunku technicznego z uwzględnieniem wymiarowania stosowanego w motoryzacji, tolerowanie, warstwy rysunku technicznego, zasady analizy rysunków technicznych oraz najczęściej popełniane w analizie błędy, zasady rzutowania w rzutach prostokątnych, sposoby przełożenia brył przestrzennych na rysunek w rzucie prostokątnym, oznaczania na rysunkach specjalnej obróbki powierzchniowej, przekroje, wymiary, rysunek a koszty wyrobu.

Miejsce realizacji usługi: Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, ul. Piotrowo 3, Poznań.

Informacje i wymagania dodatkowe:

- test na wejściu (test wiedzy/umiejętności/kompetencji miękkich) wraz z interpretacją wyniku (dla każdego uczestnika): TAK

- test wiedzy na wyjściu wraz z interpretacją wyniku (dla każdego uczestnika): TAK

Wymagania w odniesieniu do prowadzącego: wykształcenie wyższe, kwalifikacje/certyfikaty potwierdzające możliwość przeprowadzenia danego działania/usługi oraz posiadanie co najmniej 2 lat doświadczenia w obszarze usługi (do oferty proszę załączyć resume/CV prowadzącego/ych).

Płatność: na podstawie umowy zlecenie lub faktur wystawianych przy każdym wydarzeniu (szkoleniu/warsztatach).

**Termin nadsyłania ofert: 10.01.2018**.

Oferty proszę wysyłać na adres: [magdalena.diering@put.poznan.pl](mailto:magdalena.diering@put.poznan.pl)

**OFERTA**

……….., dnia………..

………………………………….

Dane składającego ofertę

Odpowiedź na zapytanie ofertowe

dla Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej

dotyczące …………………………..

W odpowiedzi na Państwa zapytanie ofertowe podajemy naszą propozycję ceny na wymienioną usługę:

Cena za godzinę: ……………………………………….

Całkowita cena za usługę: ……………………………………….

Podane powyżej ceny obejmują wszystkie koszty związane z realizacją wskazanej usługi. W załączeniu do oferty – szczegóły.