**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: ***Certyfikowane szkolenie z ECDL Advanced***

(w ramach Zadania 3, wsparcie: *motoCERT: ECDL Advanced*)

Wstępny terminarz realizacji usługi: Rozpoczęcie zajęć: styczeń 2018 r., koniec zajęć grudzień 2019 r.

Planowany terminarz dla Edycji 1 (termin zostanie potwierdzony po wyborze oferty):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szkolenie | Termin dla grupy 1 | Termin dla grupy 2 |
| ECDL Advanced\_Word | 18-19.01.2018 | 01-02.02.2018 |
| ECDL Advanced\_Excel | 01-02.03.2018 | 08-09.03.2018 |
| ECDL Advanced\_PowerPoint | 15-16.03.2018 | 22-23.03.2018 |

Wymiar usługi dla ECDL Advanced:288 godzin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Edycja | Rok | ECDL Advanced\_Word  | ECDL Advanced\_Excel | ECDL Advanced\_PowerPoint |
| 1 | 2018Styczeń-marzec | 32 godzin:- liczba godzin: 16\* - liczność grupy: 16- liczba grup: 2 | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 |
| 2 | 2018Październik-grudzień | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 |
| 3 | 2019Październik-grudzień | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 | 32 godzin:- liczba godzin: 16\*- liczność grupy: 16- liczba grup: 2 |
|  | Suma | 96 godzin  | 96 godzin  | 96 godzin  |

\* 16 godzin = 2 dni szkoleniowe/warsztatowe

Zakres usługi: Celem szkolenia jest rozwój kompetencji informatycznych: nabycie umiejętności posługiwania się w stopniu zaawansowanym Word, Excel oraz Power Point w ramach zajęć laboratoryjnych przy komputerach.

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

Informacje i wymagania dodatkowe:

1. Opracowanie szczegółowego programu szkolenia wraz z wskazaniem i opisaniem nabywanych przez uczestników kompetencji.
2. Opracowanie i przeprowadzenie testu przed rozpoczęciem szkolenia oraz po zakończeniu szkolenia oraz wraz z interpretacją wyniku dla każdego uczestnika.
3. Przeprowadzenie egzaminu przez autoryzowany ośrodek egzaminacyjny ECDL oraz wydanie certyfikatów ECDL rozpoznawanych na świecie.
4. Przedstawienie życiorysu zawodowego trenerów – wymagania w odniesieniu do prowadzącego: wykształcenie wyższe, certyfikaty lub uprawnienia potwierdzające możliwość przeprowadzenia danego działania/usługi oraz posiadanie co najmniej 2 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć z tematu, którego dotyczy usługa.
5. Prowadzenie list obecności uczestników.
6. Prowadzenie kart postępu pracy dla uczestników.

**Termin nadsyłania ofert: 05.01.2018.**

Oferty proszę wysyłać na adres: agnieszka.kujawinska@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.