

Łódź dn. 06.11.2017 r.

Numer sprawy: TR/17/POWER/2017/PU

Politechnika Łódzka

ul. Żeromskiego 116

90-924 Łódź

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dostawa o wartości szacunkowej do 30 000,00 euro

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty na realizację usług o wartości szacunkowej nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro w ramach Projektu: **„Program Rozwoju Kompetencji w Politechnice Łódzkiej w obszarze transportu” UDA-POWR.03.01.00-IP.08-00-PRK/16, realizowanego w ramach działania 3.1 Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 Kompetencje w szkolnictwie wyższym**. Kod CPV: **98110000-7** Pełna nazwa: Usługi świadczone przez organizacje przedsiębiorców, organizacje zawodowe oraz organizacje specjalistyczne.

1. Zamawiający:

Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź

2. Tryb udzielenia zamówienia

zapytanie ofertowe, art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)

3. Przedmiot zamówienia:

Usługa **przeprowadzenia zewnętrznego egzaminu certyfikującego wraz z wydaniem certyfikatu, potwierdzającego zdobycie kwalifikacji z zakresu Sterowanie maszyn technologicznych: Programista obrabiarek CNC** dla grupy studentów uczestniczących w szkoleniu **Sterowanie maszyn technologicznych** realizowanego w ramach Projektu: „Program Rozwoju Kompetencji w Politechnice Łódzkiej w obszarze transportu” UDA-POWR.03.01.00-IP.08-00-PRK/16, realizowanego w ramach działania 3.1 Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 Kompetencje w szkolnictwie wyższym.

Warunki uzupełniające:

- Liczba osób uczestniczących w egzaminie: **8 studentów**,
- Miejsce realizacji egzaminu : **Łódź**
- Zamawiający dopuszcza zmianę liczby studentów w uzasadnionym przypadku (np. nieskompletowania na czas pełnej grupy uczestników). Wówczas wynagrodzenie Wykonawcy zostanie rozliczone na zasadzie proporcji za faktyczną liczbę studentów objętych wsparciem.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskich w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- Zamawiający zapłaci Wykonawcy należność za faktyczną liczbę zrealizowanych egzaminów oraz faktyczną liczbę wystawionych certyfikatów.
- Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji usługi nadzoru merytorycznego w szczególności z powodu nieskompletowania na czas pełnej grupy uczestników lub z powodu innych przyczyn niezależnych od Wykonawcy i Zamawiającego (np. działania siły wyższej);

W ramach zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do:

Przeprowadzenia **zewnętrznego egzaminu** z tworzenia programów technologicznych w oparciu o znormalizowany język zapisu poleceń dla urządzeń CNC - G-code z **wykorzystaniem oprogramowania symulacyjnego MTS Berlin** (dobieranie narzędzi i parametrów skrawania do operacji technologicznych, programowanie z wykorzystaniem interpolacji liniowych i kołowych, programowanie z wykorzystaniem cykli obróbkowych, symulacja, korekta i optymalizacja programu obróbkowego) **wraz z wydaniem certyfikatu, potwierdzającego zdobycie kwalifikacji.**

Wymagania wobec Wykonawcy:

- kompleksowe przeprowadzenie egzaminów i certyfikacji;
- zapewnienie odpowiednio wyposażonej sali do przeprowadzenia egzaminu
- wydanie certyfikatu Uczestnikowi, który otrzyma pozytywny wynik egzaminu;
- rzetelna, terminowa, zgodna z wymogami projektowymi realizacja przedmiotu usługi, w tym prowadzenie dokumentacji, w szczególności listy obecności, certyfikatów, protokołów z egzaminu wraz z wynikami dla każdego Uczestnika
- przeprowadzenie egzaminu w terminie i godzinach wskazanych przez Beneficjenta,
- Oferent przekaże wyniki egzaminu w ciągu 1 tygodnia od ich przeprowadzenia w formie odpowiedniej dokumentacji wystawionej przez instytucję administrującą danym egzaminem.

Wnioskodawca powinien posiadać doświadczenie w przeprowadzaniu tego typu egzaminów.

4. Termin wykonania zamówienia: 27.11.2017r.

5. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym **Załącznik Nr 1** do zaproszenia.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy. Wszystkie załączniki do oferty, stanowiące oświadczenia powinny być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela.
- 3) Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
 - a. nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;
 - b. cena oferty z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie zwiększy kwoty przeznaczonej na realizację zamówienia do ceny najkorzystniejszej oferty.
 - c. w wyjątkowych sytuacjach Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
- 4) Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia zgodnie z wymaganiami opisanymi w niniejszym zapytaniu ofertowym tj. zapewnienie odpowiednio

wyposażonej sali do przeprowadzenia egzaminu, wydanie certyfikatu, podatki, zastosowane rabaty i upusty finansowe. Cena ma **być wartością brutto w PLN** z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W ofercie należy podać cenę usługi zrealizowania egzaminu na jednego studenta oraz cenę wydania certyfikatu na jednego studenta.

6. Miejsce oraz termin składania ofert:

Ofertę (wypełnioną i podpisaną: formularz ofertowy) należy złożyć do dnia **10.11.2017 r. do godz. 15:00** w formie:

- a) elektronicznej (skan podpisanych dokumentów) pod adresem: biuro.transport@info.p.lodz.pl.
- b) osobiście, pocztą lub kurierem pod adresem : Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, ul. Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź, **Biuro projektu:** Instytut Mechatroniki i Systemów Informatycznych, budynek A12, pokój nr 104.

7. Kryterium oceny ofert: cena oferty brutto za zadanie - 100%

8. Forma rozliczenia:

Zamawiający przewiduje rozliczenie z Wykonawcą zamówienia za wykonaną usługę na podstawie faktury.

9. Sposób płatności:

przelew 21 od wystawienia faktury/rachunku przez Wykonawcę po zakończeniu wykonywania usługi potwierdzonej protokołem odbioru.

06.11.2017 r.



Kierownik projektu
prof. Leszek Szycha

Data i podpis Kierownika Projektu