

Kalisz: Przeprowadzenie zaawansowanych specjalistycznych szkoleń -warsztatów AUTOCAD dla studentów w ramach projektu - Inżynieria środowiska szansą na zawód z przyszłością

Numer ogłoszenia: 144400 - 2013; data zamieszczenia: 12.04.2013

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 110026 - 2013r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, ul. Nowy Świat 4, 62-800 Kalisz, woj. wielkopolskie, tel. 62 767 95 00, 767 95 32, faks 62 767 95 29.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przeprowadzenie zaawansowanych specjalistycznych szkoleń -warsztatów AUTOCAD dla studentów w ramach projektu - Inżynieria środowiska szansą na zawód z przyszłością.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie zaawansowanych specjalistycznych szkoleń -warsztatów AUTOCAD dla 70 studentów, w tym : Kurs podstawowy AutoCAD - zakończony certyfikatem AUTODESK wystawionym przez Autoryzowane Centrum Szkoleniowe Kurs zaawansowany AutoCAD - zakończony certyfikatem AUTODESK wystawionym przez Autoryzowane Centrum Szkoleniowe, w ramach projektu -Inżynieria środowiska szansą na zawód z przyszłością- dla studentów Wydziału Politechnicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.2. Zakres szkolenia obejmuje : 2.1. 18 godzin ćwiczeń (warsztaty) i 2 godziny egzamin oddzielnie dla kursu podstawowego i zaawansowanego (razem 40 godz.). Dwie grupy studentów (2 x 35 osób) oddzielnie dla kursu podstawowego i zaawansowanego (razem dla stopnia 4 grupy). Jedna grupa (35 osób) w sobotę druga w niedzielę. Zamawiający dopuszcza możliwość udziału wszystkich (70 osób) studentów jednego dnia .2.2. Wykonawca zapewni materiały szkoleniowe dla wszystkich uczestników, w ramach ceny zawartej w ofercie. Wymagane materiały szkoleniowe obejmujące tematykę kursów: skrypt, płyta CD, notatnik, długopis. 3. Miejsce przeprowadzenia warsztatów i egzaminów :3.1. Warsztaty i egzamin ; w placówce mającej swoją siedzibę w odległości do 120 km od Kalisza. Powyżej tej odległości koszty przejazdu studentów pokrywa Wykonawca.3.2. Zamówienie nie obejmuje kosztów przejazdu studentów na warsztaty i egzaminy -do 120 km od Kalisza. Koszty przejazdu studentów pokryje Zamawiający. 4. Wykonawca zobowiązany jest do :a) terminowego, zgodnego z podanym harmonogramem rozpoczęcia i kończenia zajęć, b) powiadamiania Zamawiającego (Kierownika Projektu) z co najmniej 2-dniowym wyprzedzeniem o wszelkich odstępstwach od ustalonego harmonogramu szkoleń oraz terminach zajęć zastępczych, zaś w przypadku nieobecności niemożliwych do przewidzenia - natychmiastowego informowania o nich Zamawiającego, c) zapewnienia właściwej kadry wykładowej do przeprowadzenia ćwiczeń, d) przekazywanie dokumentów i informacji uczestnikom szkoleń na polecenie personelu zarządzającego projektem, e) prowadzenia dokumentacji szkolenia, a w szczególności list obecności uczestników szkoleń, f) na wezwanie Zamawiającego zobowiązany jest również do przeprowadzenia wśród uczestników szkoleń dodatkowych ankiet, dostarczonych przez Zamawiającego. 5. Po zakończeniu szkolenia (podstawowego i zaawansowanego) i zaliczonym egzaminie każdy

uczestnik otrzyma stosowny certyfikat wystawiony przez Autoryzowane Centrum Autodesk.6. Zamawiający zastrzega możliwość zmniejszenia liczby uczestników szkolenia (do 10%), z przyczyn losowych. Wykonawca będzie realizował zamówienie po cenie jednostkowej dla jednej osoby zawartej w ofercie.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 80.51.00.00-2.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Projekt -Inżynieria Środowiska szansa na zawód z przyszłością. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet IV, Działanie 4.1 Poddziałanie 4.1.2..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 11.04.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

CADExpert Spółka z o.o., ulica Obywatelska 137, 94-104 Łódź, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 58800,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 22498,00

Oferta z najniższą ceną: 22498,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 54600,00

Waluta: PLN.