

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przeprowadzenie kursu spawania gazowego w związku z realizacją projektu „Kompleksowy Program Rozwoju Uczelni - II edycja

Przeprowadzenie zajęć warsztatowych w związku z realizowaną przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Chełmie umową nr POWR.03.05.00-00-Z029/18-00, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, współfinansowaną ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, na realizację projektu pod nazwą: „Kompleksowy Program Rozwoju Uczelni - II edycja”.

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi szkoleniowe

Miejsce realizacji zamówienia

Miasto Chełm lub poza granicami miasta Chełm, w odległości do 70 km od siedziby Zamawiającego. W przypadku prowadzenia zajęć poza granicami miasta Chełm Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z transportem uczestników z miejsca siedziby Zamawiającego i z powrotem.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa przeprowadzenia certyfikowanych kursów spawalniczych dla studentów PWSZ w Chełmie, obejmujących:

Zadanie nr 1 Kurs spawania metodą MAG (1 grupa x 10 osób)

Zadanie nr 2 Kurs spawania metodą MIG (1 grupa x 10 osób)

Zadanie nr 3 Kurs spawania metodą TIG (1 grupa x 10 osób)

Zadanie nr 1

Spawanie w osłonie gazów metodą MAG (135): Spawanie elektrodą metalową w osłonie gazów aktywnych – spawanie stali konstrukcyjnych (niestopowych). Spawanie Blach(P), spoina pachwinowa (FW)

Zadanie nr 2

Spawanie w osłonie gazów metodą MIG (131): Spawanie elektrodą metalową w osłonie gazów obojętnych (Ar, He) – spawanie aluminium. Spawanie Blach(P), spoina pachwinowa (FW)

Zadanie nr 3

Spawanie w osłonie gazów metodą TIG (141): Spawanie elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych (Ar, He) – spawanie stali niskowęglowych i wysokostopowych (kwasoodpornych). Spawanie Blach(P), spoina pachwinowa (FW)

Wymagania (zadania nr 1-3)

- 1) Posiadanie spawalni z atestami, wydanymi przez upoważniony podmiot, nadzorujący prowadzenie kursów spawalniczych.
- 2) Posiadanie spawalni, wyposażonej w co najmniej 10 stanowisk spawalniczych, posiadającej oświetlenie i wentylację, zgodnie z normami PN-EN, zapewniającej bezpieczne rozmieszczenie 10 stanowisk spawalniczych, spełniającej wymogi przepisów bhp i p.poż, przystosowanej do spawania gazowego oraz do spawania w osłonie gazów (MAG-MIG-TIG) oraz w niżej wymieniony sprzęt spawalniczy:
 - a. minimum 3 półautomaty spawalnicze, w tym jeden programowalny z chłodzeniem uchwytu spawalniczego i urządzenia (możliwość wskazania podstawowych danych w automatycznym doborze parametrów spawania);
 - b. minimum trzy prostowniki spawalnicze;
 - c. wszystkie urządzenia powinny być wyposażone w niezbędne oprzyrządowanie (uchwyty spawalnicze, butle gazów osłonowych i reduktory gazowe).
 - d. zestaw maszyn (frezarki, przecinarki, szlifierki, itp.) do przygotowania próbek i demonstracji jakości osiągniętej w procesach spawalniczych.

Sposób realizacji (zadania nr 1-3)

- 3) Przeprowadzenie:
 - a. Kurs spawania metodą MAG (30 godzin wykładu i 120 godzin zajęć praktycznych)
 - b. Kurs spawania metodą MIG (30 godzin wykładu i 120 godzin zajęć praktycznych)
 - c. Kurs spawania metodą TIG (30 godzin wykładu i 80 godzin zajęć praktycznych)
- 4) Realizacja zajęć teoretycznych i praktycznych, zgodnie ze standardem szkolenia (przedstawienie programu kształcenia), zapewnienie materiałów spawalniczych - materiałów eksploatacyjnych (gazów, elektrod, próbek, itp.), materiałów szkoleniowych dla uczestników (w wersji elektronicznej), bhp, ppoż., ubezpieczenia i odzieży ochronnej dla kursantów, przeprowadzenie egzaminu wewnętrznego (sprawdzającego wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne, poświadczonego zaświadczeniem o ukończeniu kursu „Spawanie w osłonie gazów metodą MAG, MIG i TIG” wraz z suplementem wydane na podstawie § 22 ust. 3 i 4 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 652), przeprowadzenie egzaminu zewnętrznego przed Komisją Spawalniczą, działającą pod nadzorem Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach, wydanie uprawnień, tj. książeczek spawacza i Świadectw Egzaminu Spawacza w języku angielskim i niemieckim.
- 5) Czas realizacji kursów: od dnia podpisania umowy do dnia 30.09.2021 r.
- 6) Obowiązek opatrzenia wszelkiej dokumentacji szkoleniowej i pomieszczeń wykorzystywanych do realizacji kursów logotypami, które są dostępne na stronie internetowej <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/> oraz informacją o współfinansowaniu kursu z Europejskiego Funduszu Społecznego zgodnie z „Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji”.

Prowadzenie dokumentacji przebiegu kursów, stanowiącej: a) dziennik zajęć, zawierający listę obecności, wymiar godzin, czas realizacji i tematy zajęć, b) ankiety ewaluacyjne, c) protokoły/poświadczony kserokopie protokołów z egzaminów, d) rejestr wydanych zaświadczeń/certyfikatów, świadectw i książeczek, potwierdzających uzyskanie kwalifikacji.