



Projekt "Nabywając nowe kompetencje buduj swoją przyszłość w Budowlance" w Zespole Szkół Ponadpodstawowych i Placówek Opiekuńczo - Wychowawczych nr 3 w Piotrkowie Trybunalskim współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa w ramach RPO WŁ na lata 2014 - 2020

Załącznik nr 5 do Regulaminu udzielania zamówień
w Zespole Szkół Ponadpodstawowych
i Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych nr 3
w Piotrkowie Trybunalskim

Oznaczenie sprawy: ZSPiPO-W.3.3611.8.2021

Piotrków Trybunalski, dnia 4.03.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zespół Szkół Ponadpodstawowych i Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych nr 3 w Piotrkowie Trybunalskim w związku z prowadzoną procedurą udzielenia zamówienia o wartości równej lub wyższej 10.000,00 zł netto, ale mniejszej niż kwota 130.000,00 zł netto, do którego nie ma zastosowania ustawa Prawo zamówień publicznych, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1, **zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zamówienia pn.:**

Przeprowadzenie kursu spawania metodą MAG 135 - w zakresie teoretycznym oraz nadzorowanie przebiegu egzaminu zewnętrznego dla 6 uczniów Zespołu Szkół Ponadpodstawowych i Placówek Opiekuńczo - Wychowawczych nr 3 w Piotrkowie Trybunalskim. Szkolenie dostępne także w opcji szkolenia zdalnego.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Usługa polegająca na przeprowadzeniu kursu spawania metodą MAG 135 w zakresie teoretycznym dla uczniów szkoły ponadpodstawowej kształcących się w zawodzie technik informatyk, technik geodeta, technik budownictwa chcących zwiększyć swoją wiedzę, nabyć nowe umiejętności oraz zwiększyć swoje szanse w znalezieniu zatrudnienia.

Ilość uczniów: 6 w tym jedna kobieta.

Zakres szkolenia obejmuje teoretyczne zagadnienia kursu spawania metodą MAG 135 oraz przepisy bhp zgodne z programem Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach wg wytycznych nr W-07/JS-17.

Zakres tematyczny kursu:

- 1) Materiałoznawstwo
 - a) właściwości fizyczne, mechaniczne, spawalnicze wytrzymałościowe stali. Podstawowe oznaczenia, gatunki.
- 2) Elektrotechnika
 - a) podstawowe pojęcia, właściwości prądu elektrycznego, zastosowanie elektryczności do spawania łukowego.
- 3) Urządzenia spawalnicze
 - a) rodzaje urządzeń; budowa, zastosowanie
 - b) budowa urządzeń do spawania metodą MAG
 - c) elementy układu gazu osłonowego, uchwyty spawalniczych, napędów posuwu drutu ich rola, rodzaje i funkcje.
- 4) Technologia
 - a) spawanie w osłonie CO₂/ArCO₂, dobór parametrów i materiałów dodatkowych do spawania.