

Wymagania dotyczące sposobu realizacji zamówienia

Kurs obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CNC zakończony egzaminem czeladniczym

Godzina szkoleniowa trwa 45 min. Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli (Zamawiający zapewnia salę szkoleniową). Zajęcia praktyczne odbywać się muszą na terenie Stalowej Woli (lub miejscu odległym od Stalowej Woli o nie więcej niż 30 km) w pracowni lub w zakładzie pracy, wyposażonym w odpowiednie urządzenia do szkolenia praktycznego 10 osób jednocześnie. W przypadku prowadzenia zajęć praktycznych poza Stalową Wolą wykonawca ponosi koszty związane z dowozem uczestników kursu ze Stalowej Woli do miejsca kursu i z powrotem oraz zapewnia nadzór pedagogiczny w trakcie transportu. Wykonawca wymaga, aby pracownia szkolenia praktycznego wyposażona była w symulatory sterowania dydaktycznego MTS-CNC oraz min. 2 maszyny sterowane numerycznie przystosowane do szkolenia w systemie obsługi Sinumerik i Fanuc. Zajęcia na kursach będą się odbywać wg harmonogramu ustalonego pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą przed rozpoczęciem kursu. Wykonawca zapewnia do zajęć teoretycznych – podręczniki (Poradnik mechanika, Podstawy obróbki skrawaniem, Toczenie CNC, Frezowanie CNC) oraz zeszyt i długopis.

Wykonawca zapewnia do zajęć praktycznych:

- kompletną odzież ochronną – (spodnie robocze oraz bluza robocza z długim rękawem, koszula flanelowa z długim rękawem oraz buty robocze i czapka drelichowa z regulacją) – oraz inne konieczne środki ochrony osobistej
- materiały do części praktycznej (wałki, płaskowniki z aluminium, mosiądzu itp.), akcesoria, urządzenia i narzędzia skrawające niezbędne do przeprowadzenia zajęć praktycznych oraz egzaminu czeladniczego.
- zorganizuje dla uczestników kursu badanie medyczne przed lekarzem medycyny pracy, potwierdzające brak przeciwwskazań do odbycia kursu – kserokopię zaświadczeń dla każdego uczestnika Wykonawca przekazuje Zamawiającemu wraz z listą osób przystępujących do badania.

Po ukończeniu kursu Wykonawca wystawia zaświadczenie o ukończeniu kursu oraz organizuje egzamin czeladniczy przeprowadzony przez izbę rzemieślniczą.

Wykonawca zapewnia uczestnikom kursu posiłek (w przypadku kursu do 4 godzin – kanapka (bułka zwykła duża, masło wędlina, ser żółty, dodatki warzywne, napoje gorące : herbata lub sok wielowocowy- 100% (w przypadku kursu powyżej 4 godzin- danie jednogarnkowe mięsne lub bezmięsne : napoje gorące: herbata lub sok wielowocowy- 100%)

Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG, Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG

Zamawiający opracuje program kursu i zrealizuje kurs zgodnie z wytycznymi Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach . Godzina szkolenia teoretycznego wynosi 45 minut, a szkolenia praktycznego 60 minut. Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli (Zamawiający

zapewnia salę szkoleniową). Zajęcia praktyczne odbywać się muszą na terenie Stalowej Woli (lub miejscu odległym od Stalowej Woli o nie więcej niż 30 km) w pracowni spawalniczej lub innej spawalni w zakładzie pracy, wyposażonej w odpowiednie urządzenia do szkolenia praktycznego w metodzie MAG i TIG oraz posiadającej odpowiedni atest dopuszczający do prowadzenia kursów. W przypadku prowadzenia zajęć praktycznych poza Stalową Wolą wykonawca ponosi koszty związane z dowozem uczestników kursu ze Stalowej Woli do miejsca kursu i z powrotem oraz zapewnia nadzór pedagogiczny w trakcie transportu. Zajęcia na kursach będą się odbywać wg harmonogramu ustalonego pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą.

Wykonawca ma zapewnić:

- do zajęć teoretycznych – materiały szkoleniowe, podręczniki, zeszyt i długopis;
- do zajęć praktycznych: kompletną odzież ochronną – spodnie robocze, bluza robocza z długim rękawem, koszula flanelowa z długim rękawem, buty robocze i czapka drelichowa z regulacją – przekazywane uczestnikom na własność;
- odzież spawalniczą - tarczę spawalniczą, fartuch skórzany ochronny, getry spawalnicze, rękawice skórzane oraz inne konieczne środki ochrony osobistej;
- próbki stalowe, gazy techniczne oraz akcesoria spawalnicze niezbędne do przeprowadzenia zajęć praktycznych oraz egzaminu kwalifikacyjnego.
- zorganizuje dla uczestników kursu badanie medyczne przed lekarzem medycyny pracy, potwierdzające brak przeciwwskazań do odbycia kursu – kserokopię zaświadczeń dla każdego uczestnika Wykonawca przekazuje Zamawiającemu wraz z listą osób przystępujących do badania.
- posiłek (w przypadku kursu do 4 godzin – kanapka (bułka zwykła duża, masło wędlina, ser żółty, dodatki warzywne, napoje gorące : herbata lub sok wieloowocowy- 100% (w przypadku kursu powyżej 4 godzin- danie jednogarnkowe mięsne lub bezmięsne : napoje gorące: herbata lub sok wieloowocowy- 100%). Po ukończeniu kursu Wykonawca wystawia zaświadczenie o ukończeniu kursu. Wykonawca przeprowadza egzamin kwalifikacyjny, zgodnie z wytycznymi IS w Gliwicach w tym zakresie, z którego sporządza protokół oraz przekazuje do IS w Gliwicach, a także pokrywa koszty związane z wydaniem Książki Spawacza oraz Świadectwa Kwalifikacyjnego Egzaminu Spawacza (zgodnie z PN-EN 9606-1, oba dokumenty opatrzone pieczęciami IS w Gliwicach oraz Licencjonowanego Egzaminatora IS w Gliwicach).

Kurs operatora wózków jezdniowych zakończony egzaminem UDT:

Kurs obejmuje zajęcia teoretyczne (44h), praktyczne (15h) i zajęcia z bezpiecznej wymiany butli (8h), godzina szkoleniowa trwa 45 minut. Zajęcia praktyczne realizowane będą w podziale na grupy: w przypadku kursu dla CEZ – 3 grupy po 4 osoby, w przypadku kursu dla ZSP 2 oraz ZSP3 – 2 grupy po 3 osoby i jedna grupa 4 osobowa. Zajęcia teoretyczne prowadzone będą w sali szkoleniowej w Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli ul. Kwiatkowskiego 1 dla uczniów CEZ, w sali szkoleniowej Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Stalowej Woli, ul. 1- go Sierpnia 26 dla uczniów ZSP Nr 2 oraz w Sali szkoleniowej Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im Króla Jana III Sobieskiego w Stalowej Woli ul. Polna 15 dla uczniów ZSP Nr 3 , natomiast zajęcia praktyczne – na placu manewrowym Wykonawcy, a znajdującym się na terenie miasta Stalowa Wola (lub miejscu odległym od Stalowej Woli o nie więcej niż 30 km).

W przypadku prowadzenia zajęć praktycznych poza Stalową Wolą wykonawca ponosi koszty związane z dowozem uczestników kursu ze Stalowej Woli do miejsca kursu i z powrotem oraz zapewnia nadzór pedagogiczny w trakcie transportu. Zajęcia na kursach będą się odbywać wg harmonogramu ustalonego pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą. Wykonawca nie ponosi kosztów wynajęcia sali szkoleniowej. Kurs ma się odbyć na podstawie programu ODK Mysłowice lub Akademii UDT. Po ukończeniu kursu uczestnicy przystąpią do egzaminu UDT w celu uzyskania kwalifikacji do obsługi urządzeń w kategorii

IIWJO (wózki jezdniowe podnośnikowe z wyłączenie specjalizacyjnych);

Wykonawca ma obowiązek zapewnić:

- wózki widłowe do praktycznej nauki jazdy adekwatne do programu nauczania oraz wliczyć w cenę swojej oferty koszty paliwa i inne koszty, które uzna za niezbędne do przeprowadzenia przedmiotowego kursu;
- materiały szkoleniowe: podręcznik, zeszyt, długopis dla każdego uczestnika kursu;
- zorganizować dla uczestników kursu badanie medyczne przed lekarzem medycyny pracy, potwierdzające brak przeciwwskazań do odbycia kursu – kserokopię zaświadczeń dla każdego uczestnika Wykonawca przekazuje Zamawiającemu wraz z listą osób przystępujących do badania.
- ponieść koszty opłaty egzaminacyjnej UDT oraz zorganizować egzamin UDT dla każdego uczestnika,
- posiłek (w przypadku kursu do 4 godzin – kanapka (bułka zwykła duża, masło wędlina, ser żółty, dodatki warzywne, napoje gorące : herbata lub sok wieloowocowy- 100% (w przypadku kursu powyżej 4 godzin- danie jednogarnkowe mięsne lub bezmięsne : napoje gorące: herbata lub sok wieloowocowy- 100%).

Szkolenie zawodowe SEP

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie 30-godzinnego kursu „Uprawnienia elektryczne SEP” dla 25 uczestników wraz z przeprowadzeniem egzaminu SEP. Uczestnicy kursu po zdaniu egzaminów otrzymują certyfikaty zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Kurs będzie realizowany w udostępnionych za darmo na cały okres trwania kursu pracowniach w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Stalowej Woli.

Program szkolenia powinien zawierać między innymi takie zagadnienia jak:

- bhp dla osób pracujących z urządzeniami, instalacjami i sieciami elektroenergetycznymi wytwarzającymi, przetwarzającymi, przesyłającymi i zużywającymi energię elektryczną.
- ogólne zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych;
- zasady organizacji i wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych;
- ogólne zasady racjonalnej gospodarki elektroenergetycznej;
- ochrona przeciwpożarowa;
- aktualnie obowiązujące akty prawne;
- tematyka egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisku eksploatacji w zakresie energetycznym – Godzina szkoleniowa kursu liczy 45 minut . Kurs musi kończyć się egzaminem zewnętrznym i wydaniem świadectwa kwalifikacji eksploatacja grupa 1. Wykonawca zapewni materiały dydaktyczne dla szkolonych.

Wykonawca ma zapewnić posiłek (w przypadku kursu do 4 godzin – kanapka (bułka zwykła duża, masło wędlina, ser żółty, dodatki warzywne, napoje gorące : herbata lub sok wieloowocowy- 100%(w przypadku kursu powyżej 4 godzin- danie jednogarnkowe mięsne lub bezmięsne : napoje gorące: herbata lub sok wieloowocowy- 100%).