

Załącznik nr 1 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia:

KURS SPAWANIA METODĄ MAG

Przedmiotem zamówienia jest usługa zorganizowania i przeprowadzenia kursu dla **8 osób** w wymiarze 145 godzin dydaktycznych - 19 dni szkoleniowych na terenie miasta Biała Podlaska w sali przystosowanej do prowadzenia szkoleń w okresie od **22 sierpnia - 31 października 2020.**

Wymogi zamawiającego dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia

1. Przeprowadzenie 145 godzinnego kursu, po którym uczestnik kursu uzyskuje uprawnienia do wykonywania spoin pachwinowych blach i rur ze stali ferrytycznych metodą MAG(135) zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami dotyczącymi przeprowadzenia egzaminów kwalifikacyjnych spawaczy.
2. Sala do zajęć teoretycznych ma być przystosowana do prowadzenia szkoleń – zapewniająca warunki do nauki w tym odpowiednią temperaturę i sprzęt niezbędny do prowadzenia szkolenia (projektor, ekran, flipchart, itp.). Sala do zajęć praktycznych – warsztaty szkoleniowe wyposażone w niezbędny sprzęt – zgodnie z zaleceniami Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.
3. Zapewnienie badań lekarskich przez lekarza medycyny pracy stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy w zawodzie spawacza.
4. Kurs będzie podzielony na 19 dni szkoleniowych w trybie weekendowym sobota - niedziela
5. Harmonogram kursu zostanie ustalony po wyłonieniu wykonawcy zadania.
6. Osoby/a prowadzący kurs posiada niezbędne kursy i certyfikaty zgodnie z wytycznymi Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.
7. Wydanie zaświadczenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.
8. Kurs kończy się egzaminem zewnętrznym przed komisją zewnętrzną powołaną przez Kierownika Ośrodka Certyfikacji Instytutu Spawalniczego w Gliwicach z listy egzaminatorów zatwierdzonych przez Radę Zarządzającą Ośrodka w celu potwierdzenia i weryfikacji nabytych kwalifikacji. Po zdaniu egzaminu wydanie Świadectwa Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza oraz Książeczkę Spawacza.
9. Podczas szkolenia będzie zapewniony serwis kawowy, woda, soki oraz obiad z dwóch dań.

10. Uczestnicy kursu dostaną materiały w postaci: teczki, długopisu, notatnika, programu szkolenia, materiałów dydaktycznych, skryptów. Organizator kursu zapewnia wszelkie materiały niezbędne do przeprowadzenia kursu zgodnie z jego specyfiką.
11. Zapewnienie wszystkich niezbędnych materiałów do zajęć praktycznych.
12. Zapewnienie uczestnikom indywidualnych rękawic spawalniczych i fartuchów roboczych.
13. **Ubezpieczenie NNW** uczestników na okres kursu na kwotę 20 000 zł.
14. Uczestnicy wypełniają ankietę podsumowującą szkolenie w zakresie merytorycznym i organizacyjnym otrzymanego wsparcia. Ankietę przygotowuje zleceniobiorca.
15. Przedłożenie programu kursu (**teoria 25 godzin, praktyka 120 godzin**) opracowanego przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach – Ośrodek Certyfikacji IS w Gliwicach i zatwierdzony/autoryzowany przez certyfikat Europejskiej Federacji Spawalniczej.
16. *W związku z panującą pandemią COVID-19 należy zapewnić i stosować niezbędne środki ochrony tj: przed rozpoczęciem kursu w danym dniu przeprowadzić pomiar temperatury ciała uczestników – osoby z temperaturą przekraczającą 37,6°C nie będą mogły uczestniczyć w kursu, każdorazowo przed wejściem do sali uczestnik ma dokonać dezynfekcji rąk płynem dezynfekującym, uczestnicy kursu zachowują bezpieczną odległość od siebie, napoje i posiłki podawane są w jednorazowych pojemnikach, okresowo dokonywać wietrzenia sali szkoleniowej, po zakończeniu dnia kursu dokonać dezynfekcji powierzchni używanych np.: stoły, krzesła, klamki, itp., stosować się do podstawowych zasad dotyczących zapobiegania wirusa SARS-CoV-2 dostępnych na stronach www.gov.pl/web/koronawirus oraz zaleceń Głównego Inspektora Sanitarnego.*
17. Umożliwienie kontroli realizacji zadania przez pracowników zamawiającego.
18. Zadanie jest współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 – Europejskiego Funduszu Społecznego, w związku z tym Zamawiający przedstawi do stosowania - oznakowania i wytyczne dotyczące oznaczeń realizowanego projektu.