



Włocławek, 10.01.2022

ZAPYTANIE OFERTOWE

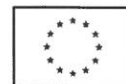
W związku z realizacją projektu pn.: „Aktywuj SUKCES !” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, Centro Plus Andrzej Rafalski zaprasza do złożenia ofert cenowych na organizację szkolenia.

OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA

1. Przedmiotem zamówienia jest organizacja i przeprowadzenie 98 godzinnego szkolenia (w tym 80h zajęć praktycznych oraz 18h zajęć teoretycznych) „**Spawacz MAG lub TIG**” (kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi) - jedna metoda spawania do wyboru przez każdego z uczestników - podnoszącego kwalifikacje zawodowe wraz z przeprowadzeniem egzaminu dla 10 Uczestników Projektu. Szkolenie zakończy się egzaminem TÜV Rheinland lub przez Instytucję równorzędną. 1 godzina szkoleniowa teorii trwa 45 minut, 1 godzina szkoleniowa praktyki trwa 60 minut. Do czasu zajęć nie wlicza się przerw.
2. **Planowane miejsce realizacji szkolenia:** miasto Włocławek
3. **Planowany termin realizacji szkolenia:** styczeń-marzec 2022r. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia terminu realizacji zamówienia na skutek wystąpienia okoliczności niezależnych i niezawinionych przez Zamawiającego. Dopuszcza się realizację zajęć w weekendy.
4. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się zapewnić Uczestnikom:
 - **sale szkoleniowe** wyposażone w rzutniki multimedialne i ekrany, a nadto wyposażone w sprzęt i pomoce dydaktyczne umożliwiające prawidłową realizację kształcenia, zapewniające bezpieczne i higieniczne warunki pracy i nauki. Wykonawca ma obowiązek wywieszenia na sali szkoleniowej plakatu formatu A3, informującego o realizacji szkolenia współfinansowanego ze środków EFS, który zostanie przekazany przez Zamawiającego. Wykonawca musi zapewnić Uczestnikom miejsce szkolenia/ egzaminu zgodnie z ogólnymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, bez barier architektonicznych, wyposażoną w odpowiednią liczbę miejsc: krzeseł i stolików, dostosowaną do ilości osób;
 - **zaplecze techniczne** – warsztat spawalniczy wyposażony w elementy stałe (stoły spawalnicze, instalację wentylacyjną stanowiskową) i ruchome (spawarki dla metody TIG i MAG, szlifierki). Ponadto: narzędzia do cięcia i czyszczenia metalu (szczotki i dziobaki), ściernice i materiały ściernie, osprzęt do cięcia i spawania, materiały i akcesoria spawalnicze (butle gazowe, przewody spawalnicze, reduktory, blachy, próbki oraz rury stalowe), urządzenia i osprzęt pomocniczy (imadło ślusarskie, imadło maszynowe, szlifierka stołowa), parawany spawalnicze, suszarka do elektrod, higrometr oraz prasa do łamania próbek spawalniczych
 - **materiały szkoleniowe** dla każdego Uczestnika Projektu: wykonawca zapewnia stanowiska pracy wyposażone w urządzenia, narzędzia, produkty i materiały potrzebne do przeprowadzenia zajęć.
 - **egzamin końcowy** dla każdego uczestnika przeprowadzony przez jednostkę certyfikującą spawaczy zgodnie z normą PN-EN ISO 9606-1:2017-10

Usługa musi być wykonana zgodnie z zasadą równości szans kobiet i mężczyzn podczas realizacji projektu w oparciu o „Zasadę równości szans kobiet i mężczyzn w projektach POWR” oraz „Wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020”.

5. Zaproponowana cena brutto jest kwotą ryczałtową i zawiera wszystkie koszty niezbędne do organizacji i realizacji całości zamówienia.



Elementy składowe oferty:

- Trener – zajęcia teoretyczne i praktyczne,
- sala szkoleniowa,
- warsztat spawalniczy wraz z wymaganym osprzętem i materiałami,
- egzamin ,

Wykonawca zobowiązany jest:

1. Opracować szczegółowy program szkolenia.

Program szkolenia „**Kurs spawania MAG lub TIG**” musi obejmować co najmniej następujący zakres tematyczny (lub merytorycznie zbliżony):

1. Wyroby hutnicze i technologiczność spawania metali.
2. Stale, żeliwa oraz obróbka cieplna złączy spawalnych.
3. Operacje technologiczne spawania.
4. Naprężenia i odkształcenia spawalnicze.
5. Inne procesy spawania (ogólne).
6. Zgrzewanie i lutowanie (ogólne).
7. Żłobienie, cięcie termiczne i łukowo – elektryczne.
8. Łuk elektryczny i jego własności.
9. Urządzenia i sprzęt do spawania w osłonie gazów daną metodą.
10. Technologia i technika spawania daną metodą.
11. Niezgodności i wady spawalnicze w złączach spawanych.
12. Kontrola i badania połączeń spawanych.
13. Przepisy bhp i przeciwpożarowe.
14. Zasady szkolenia i egzaminowania spawaczy .
15. Instruktaż stanowiskowy.
16. Zajęcia praktyczne.

2. Prowadzić na bieżąco dokumentację szkoleniową i niezwłocznie przekazywać ją Zamawiającemu, w szczególności:

- harmonogram zajęć,
- dziennik zajęć zawierający m.in. listę obecności, daty, miejsce szkoleń, wymiar godzin i tematy szkolenia,
- listę odbioru materiałów szkoleniowych,
- pre i post testy Uczestników Projektu,
- ankiety oceny szkolenia obrazujące całość szkolenia,
- kserokopie zaświadczeń/certyfikatów na zakończenie szkolenia,
- rejestr wydanych zaświadczeń i/lub innych dokumentów potwierdzających ukończenie szkolenia i uzyskanie kompetencji.
- dokumentację fotograficzną (minimum 15 zdjęć)

Zamawiający przekaze Wykonawcy wzory dokumentacji (listy obecności, protokoły z egzaminu, rejestr wydanych certyfikatów, obowiązkowe logotypy itp.).

3. Zapewnić kadre o kwalifikacjach i doświadczeniu odpowiednim do zakresu obejmującego przedmiot zamówienia. Kadra musi posiadać wykształcenie wyższe/zawodowe/ inne lub certyfikaty/zaświadczenia/inne umożliwiające przeprowadzenie szkolenia. Kadra musi posiadać doświadczenie umożliwiające przeprowadzenie szkoleń, przy czym min. doświadczenie zawodowe nie powinno być krótsze niż 2 lata tj. 24 miesiące.

4. Ubezpieczyć Uczestników na czas szkolenia i przekazać Zamawiającemu dokumenty potwierdzające ubezpieczenie.

5. Przeprowadzić egzamin sprawdzający poziom nabytych kwalifikacji po zakończeniu szkolenia. W ramach przeprowadzania egzaminu do obowiązków Wykonawca należy:

- zapewnienie przeprowadzenia certyfikowanego egzaminu nadającego kwalifikacje,
- zapewnienia wyposażonej sali dostosowanej do potrzeb przeprowadzenia egzaminu,



- wydanie zaświadczenia/certyfikatu potwierdzającego nabycie kwalifikacji przez Uczestników egzaminu. Certyfikat TÜV Rheinland i książeczkę Spawacza lub Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza oraz książeczkę Spawacza potwierdzające uzyskanie kwalifikacji **Spawacz MAG lub TIG**.
- przekazanie Zamawiającemu dokumentacji z egzaminu,
- oznaczenia sali oraz budynku, w którym przeprowadzony zostanie egzamin zgodnie z zasadami projektu, na wzorach przekazanych/opracowanych przez Zamawiającego.

6. Przedstawić Zamawiającemu harmonogram realizacji szkoleń najpóźniej na 10 dni przed ich rozpoczęciem oraz informowaniu na bieżąco o każdorazowej jego zmianie.

7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

WARUNKI WOBEC WYKONAWCÓW:

Aktualny wpis do Rejestru Instytucji Szkoleniowych prowadzonego przez Wojewódzki Urząd Pracy właściwy ze względu na siedzibę instytucji szkoleniowej. Warunek dotyczy zarówno podmiotu szkoleniowego jak i podmiotu egzaminującego.

TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

Zaoferowaną cenę brutto prosimy podać w Formularzu i dostarczyć go do biura projektu „Aktywuj Sukces !” na adres Centro Plus, Włocławek 87 – 800, ul. Jesionowa 1 lub przesłać w formie elektronicznej (skan oryginału dokumentu) na adres: a.rafalski@centro-plus.pl do dnia 25.01.2022 do godz. 15.00

OSOBA DO KONTAKTU

Dodatkowych informacji dotyczących projektu oraz przedmiotu zamówienia udziela p. Andrzej Rafalski 785-009-805



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





FORMULARZ OFERTY NA REALIZACJĘ:

- 98 GODZINNEGO SZKOLENIA „Spawacz MAG lub TIG”

W RAMACH PROJEKTU „Aktywuj Sukces !”

Imię (imiona) i Nazwisko lub Nazwa podmiotu:	
Dane osoby upoważnionej do składania ofert w imieniu Wykonawcy	
Adres podmiotu:	
Telefon:	
E-mail:	
NIP (jeśli dotyczy):	
REGON (jeśli dotyczy):	
<i>Ja, niżej podpisany/a w odpowiedzi na zapytanie ofertowe oferuję realizację szkolenia „Kurs spawania MAG lub TIG” zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym za cenę:</i>	<p>..... zł brutto za 1 uczestnika</p> <p>..... zł brutto za 10 uczestników</p>
<i>Na całość zamówienia składają się niżej wymienione elementy składowe oferty:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Trener (łącznie 98h) – zajęcia teoretyczne i praktyczne za cenę:</i>	<p>..... zł brutto za 10 uczestników</p>



<ul style="list-style-type: none">• <i>sala szkoleniowa za cenę:</i> • <i>warsztat spawalniczy wraz z wymaganym osprzętem i materiałami za cenę:</i> • <i>łącznie koszty egzaminu końcowego:</i> <p><i>Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych oraz częściowych na poszczególne elementy zapytania !</i></p>	<p>..... zł brutto za 10 uczestników</p> <p>..... zł brutto za 10 uczestników</p> <p>..... zł brutto za 10 uczestników</p>
---	---

pieczęć firmowa (jeśli dotyczy)

data i czytelny podpis Wykonawcy