

Jaworzno, 12/04/2018

Zamawiający:

C.M.T. Sp. z o.o.

Ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno

Tel. 32 700 76 00, fax 32 700 75 56

sekretariat@cmt.edu.pl

C.M.T. Sp. z o.o. z siedzibą w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 275, zwana dalej Zamawiającym

ZAPRASZA

do złożenia oferty na realizację zadania pn.: **Branżowe szkolenia zawodowe i podnoszące kwalifikacje z podziałem na 4 części:**

A. Kursy z zakresu branży informatycznej -graficznej

Kurs AutoCAD

Szkolenie Adobe z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym

Szkolenie Corel Draw z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym

Szkolenie After Effects

Szkolenie 3dmax

Rysunek użytkowy

Administracja sieci opartych na urządzeniach działających pod kontrolą systemu MikroTik

RouterOS.

Programowanie w języku Python - Raspberry Pi

Programowanie mikrokontrolerów

B. Kursy z zakresu branży magazynier, logistyk

Kurs obsługi wózków widłowych

Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Magazyn

Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Logistyka

C. Kursy z zakresu branży transportowej

Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną rozszerzona

D. Kursy z zakresu branży elektryczno-mechatronicznej

Kurs obsługi i programowania obrabiarek CNC

Kurs programowania robota przemysłowego Kuka

Kurs programowanie sterowników przemysłowych PLC

Kurs Uprawnienia SEP

1. Informacje ogólne o projekcie:

Postępowanie realizowane jest w ramach projektu: „Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

Krótki opis projektu:

Celem głównym projektu jest wzrost zatrudnienia wśród absolwentów szkół i placówek kształcenia zawodowego poprzez wysokiej jakości staże i praktyki zawodowe i zajęcia specjalistyczne, kursy, w okresie od 01.09.2017r. do 29.08.2020.

Grupa docelowa: 240 uczniów (52K i 188M) uczniów i 6 nauczycieli (3K, 3M) Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworznie (min. 21% - kobiety, 20% uczniowie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi).

Partner Projektu:

Jaworzno – Miasto na prawach powiatu,
ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno

Czas trwania projektu:

01.09.2017r.-29.08.2020r. – realizacja zadania: od dnia zawarcia umowy do 2020-08-29. – z możliwością przedłużenia okresu realizacji zadania zgodnie z postanowieniami pkt 15.

Miejsce odbywania się zajęć dla kursu Uprawnienia SEP, Kurs wózków widłowych, Kurs programowania robota przemysłowego Kuka, Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną rozszerzona – zapewni wykonawca na terenie m. Jaworzna lub miast ościennych. W przypadku zorganizowania zajęć poza miastem Jaworzno Wykonawca ma obowiązek pokryć koszty transportu Uczestnikom Projektu.

Miejsce odbywania pozostałych szkoleń/ kursów/ zajęć CKZiU w Jaworznie (pracownie zostaną bezpłatnie udostępnione wybranemu Wykonawcy)

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Zapytanie ofertowe w oparciu o zasadę konkurencyjności zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (dalej: Wytyczne).

3. Części zamówienia:

Zamówienie zostało podzielone na następujące części:

A. Kursy z zakresu branży informatycznej -graficznej

Kurs AutoCAD

Szkolenie Adobe z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym

Szkolenie Corel Draw z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym

Szkolenie After Effects

Szkolenie 3dmax

Rysunek użytkowy

Administracja sieci opartych na urządzeniach działających pod kontrolą systemu MikroTik

RouterOS.

Programowanie w języku Python - Raspberry Pi

Programowanie mikrokontrolerów

„Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

B. Kursy z zakresu branży magazynier, logistyk

Kurs obsługi wózków widłowych
Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Magazyn
Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Logistyka

C. Kursy z zakresu branży transportowej

Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną rozszerzona

D. Kursy z zakresu branży elektryczno-mechatronicznej

Kurs obsługi i programowania obrabiarek CNC
Kurs programowania robota przemysłowego Kuka
Kurs programowanie sterowników przemysłowych PLC
Kurs Uprawnienia SEP

4. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie zostało podzielone na następujące części:

A. Kursy z zakresu branży informatycznej -graficznej

Kurs AutoCAD
Szkolenie Adobe z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym
Szkolenie Corel Draw z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym
Szkolenie After Effects
Szkolenie 3dmax
Rysunek użytkowy
Administracja sieci opartych na urządzeniach działających pod kontrolą systemu MikroTik RouterOS.

Programowanie w języku Python - Raspberry Pi

Programowanie mikrokontrolerów

B. Kursy z zakresu branży magazynier, logistyk

Kurs obsługi wózków widłowych
Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Magazyn
Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Logistyka

C. Kursy z zakresu branży transportowej

Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną rozszerzona

D. Kursy z zakresu branży elektryczno-mechatronicznej

Kurs obsługi i programowania obrabiarek CNC
Kurs programowania robota przemysłowego Kuka
Kurs programowanie sterowników przemysłowych PLC
Kurs Uprawnienia SEP

Uczestnicy Projektu odbywać będą zajęcia po zakończeniu obowiązkowych szkolnych zajęć lekcyjnych oraz w soboty. Harmonogram szkolenia zostanie ułożony w taki sposób aby nie kolidował z obowiązkowymi zajęciami szkolnymi Uczestników Projektu. Program kursu/szkolenia został opracowany na potrzeby diagnozy przez dyrektora CKZiU we współpracy z pracodawcami.

Po ukończeniu kursu/szkolenia UP otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

„Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania zajęć wg schematu 1 spotkanie = 4 godziny dydaktyczne. Dodatkowo Wykonawca ma zapewnić na każdym spotkaniu trwającym 4 godziny dydaktycznych przerwę kawową składającą się z: ciepłego napoju tj, kawa lub herbata, wody mineralnej w ilości nielimitowanej, mleko, cukier, kanapki – 2szt./os., przekąsek typu kruche ciastka, paluszki.

Dotyczy odbywania się zajęć w CKZiU w Jaworznie (pracownie zostaną bezpłatnie udostępnione wybranemu Wykonawcy)

Wybranemu Wykonawcy zostaną udostępnione bezpłatnie sale lekcyjne składające się z tablicy, ławek i krzeseł w ilości niezbędnej do prawidłowej realizacji zajęć.

Miejsce odbywania się zajęć Uprawnienia SEP, Kurs wózków widłowych, Kurs programowania robota przemysłowego Kuka, Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C

– zapewni wykonawca na terenie m. Jaworzna lub miast ościennych. W przypadku zorganizowania zajęć poza miastem Jaworzno Wykonawca ma obowiązek pokryć koszty transportu Uczestnikom Projektu.

A. Kursy z zakresu branży informatycznej -graficznej

Kurs AutoCAD

Opis:

W ramach zadania zostaną zorganizowane trzy kursy, po jednym organizowanym w każdym roku 2018,2019,2020 - każdy kierowany do grupy 10 uczniów klas CKZiU. Łącznie w kursie weźmie udział 30 uczniów. Uczestnicy zdobywają umiejętności tworzenia dokumentacji technicznej z wykorzystaniem programu AutoCAD. Umiejętności posługiwania się rysunkiem technicznym są niezbędne przy ubieganiu się o zatrudnienie w zakładach przemysłowych funkcjonujących w naszym regionie. Każdy z kursów trwać będzie 32 godzin/grupę dydaktycznych i kończyć się będzie egzaminem oraz wydaniem zaświadczenia.

Cel szkolenia. Szkolenie obejmuje naukę rysowania 2 D oraz zasady poprawnego tworzenia nowych rysunków w AutoCAD. Uczestnicy Projektu będą potrafili używać narzędzi do rysowania i szybkiego posługiwania się wymiarowaniem. Również otwieranie istniejących rysunków oraz podstawowa edycja obiektów nie będzie stanowiła problemu. Uczestnik poznaje również profesjonalne przygotowanie dokumentacji do wydruku.

Program szkolenia:

1. Podstawowe pojęcia
 - Płaszczyzna konstrukcyjna
 - Elementy ekranu graficznego edytora rysunku
 - Elementy ekranu tekstowego
 - Wprowadzanie poleceń i wartości
 - Klawisze funkcyjne w programie AutoCAD
2. Tworzenie nowego rysunku
 - Jednostki
 - Warstwy
 - Metody wprowadzania wartości długości i kątowych
3. Obiekty rysunkowe 2 D
 - Linia, Polilinia

„Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

- Okrąg, Łuk, Splain
 - Sposoby rysowania dokładnego - tryby lokalizacji
 - 4. Polecenia pomocnicze
 - Tekst
 - Kreskowanie
 - 5. Polecenia edycyjne
 - Tryby wyboru
 - Podstawowa edycja: usuwanie, kopiowanie, przesuwanie, skala, obrót
 - Edycja zaawansowana: odsuwanie, lustro, szyk, zaokrąglanie, fazowanie, ucinanie, wydłużanie, przerywanie.
 - 6. Wymiarowanie
 - Tworzenie stylów i rodzin wymiarowania
 - Polecenia wymiarowania zespolonego: wymiarowanie liniowe, normalne, kątowe, średnic, promieni, współrzędnościowe.
 - 7. Przygotowanie do drukowania
 - Obszar Modelu
 - Obszar Papieru
- Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Szkolenie Adobe z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym

Opis:

W kursie weźmie udział 30 osób. Wymiar 20 godzin dydaktycznych/grupę. 3 grupy 10 osobowe. Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r.

Dzięki udziałowi w szkoleniu Uczestnicy Projektu uzyskają umiejętności, które swym zakresem obejmuje zestaw programów firmy Adobe: Photoshop, Ilustrator, In Design, Acrobat z rozszerzeniem o specjalistyczny moduł przygotowanie do druku.

Celem szkolenia jest przekazanie uczestnikowi kompleksowej wiedzy na temat DTP. Uczestnik pozna zagadnienia związane zarówno z obróbką grafiki rastrowej, grafiki wektorowej jak i profesjonalnego składu, łamania tekstu na potrzeby wydawnictw reklamowych m.in. gazet, czasopism, katalogów, folderów, ulotek, dyplomów, zaproszeń, etykiet oraz innych wydawnictw akcydensowych z wykorzystaniem technik DTP.

W trakcie zajęć, uczestnicy mają możliwość poznać szeroki zakres zagadnień związanych z tworzeniem i modyfikacją grafiki komputerowej oraz składem publikacji i przygotowaniem do druku. Uczestnicy będą mieli możliwość zapoznać się m.in. z następującymi zagadnieniami; budową i działaniem maszyny, kwestią przygotowania pliku do druku, czynnikami mającymi wpływ, na jakość druku, a także, na czym polega obsługa zleceń poligraficznych

Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Szkolenie Corel Draw z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym

Opis:

W kursie weźmie udział 30 osób. Wymiar 20 godzin dydaktycznych/grupę. 3 grupy 10 osobowe. Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r. Uzyskanie umiejętności, które swym zakresem obejmuje podstawy programu Corel Draw z rozszerzeniem o specjalistyczny moduł przygotowanie do druku

Szkolenie z zakresu tworzenia i edycji grafiki wektorowej – od rysowania prostych obiektów, przez pracę z tekstem, aż po projektowanie rozbudowanych, wielostronicowych kompozycji. Kurs CorelDRAW grafika wektorowa ma na celu przekazanie wiedzy na temat sprawnego poruszania się w środowisku tworzenia i edycji prac graficznych. Szkolenie obejmuje naukę rysowania prostych obiektów, pracę z tekstem, na projektowaniu wizytówek czy broszur marketingowych . Uczestnicy będą mieli możliwość zapoznać się m.in. z następującymi zagadnieniami; budową i działaniem maszyny, kwestią przygotowania pliku do druku, czynnikami mającymi wpływ, na jakość druku, a także, na czym polega obsługa zleceń poligraficznych.

Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Szkolenie After Effects

Opis:

W kursie weźmie udział 30 osób. Wymiar 20 godzin dydaktycznych/grupę. . 3 grupy 10 osobowe 1 edycja zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r.

Dzięki udziałowi w szkoleniu Uczestnicy Projektu uzyskają umiejętności wykonywania animacji, efektów specjalnych i obróbki ruchomego obrazu.

W ramach szkolenia uczniowie zdobędą wiedzę z podstaw programu After Effects do tworzenia profesjonalnych animacji, motion designu, efektów specjalnych i obróbki ruchomego obrazu. Szkolenie ma na celu wprowadzenie w świat podstawowych pojęć programu. Praktyczne ćwiczenia krok po kroku uzbroją uczestników w wiedzę wystarczającą do tworzenia własnych animacji i efektów, takich jak efektowne trójwymiarowe czołówki, compositing z bluescreenem, korekta i gradacja koloru. Uczeń zdobędzie niezbędną wiedzę z zakresu tworzenia efektywnych animacji i filmów.

Po ukończeniu kursu każdy z uczestników otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Szkolenie 3dmax

Opis:

W kursie weźmie udział 30 osób. Wymiar 20 godzin dydaktycznych. 3 grupy 10 osobowe. Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r. Poszerzenie wiedzy z grafiki 3D oraz wykorzystanie podstaw w projektowaniu zaawansowanym na potrzeby rynku projektów statycznych, multimedialnych i animacji.Szczegółowy program szkolenia Zajęcia specjalistyczne – Podstawy i techniki zaawansowane 3ds Max-a Celem zajęć jest poszerzenie wiedzy z zakresu grafiki trójwymiarowej w oparciu o oprogramowanie 3ds Max. Podstawy będą „Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

obejmowały- wprowadzenie w narzędzia programowe. Projektowanie obiektów na potrzeby gier komputerowych. Projektowanie i budowanie sceny statycznej. Oświetlenie, oświetlenie studyjne, zbliżenia. Mapowanie obiektów. Materiały, efekty kaustyczne. Mapy, materiały. Efekty abstrakcji. Celem zajęć jest poszerzenie wiedzy z grafiki 3D oraz wykorzystanie podstaw w projektowaniu zaawansowanym na potrzeby rynku projektów statycznych, multimedialnych i animacji. Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Rysunek użytkowy

Opis:

W kursie weźmie udział 18 osób. Wymiar 20 godzin dydaktycznych. 3 grupy 6 osobowe. Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r. Umiejętność rozwiązywania problemów projektowych za pomocą ołówka, tuszy rysunkowych, markerów rysunkowych czy kredek artystycznych. Trzy kursy organizowane w każdym roku projektu skierowane do grupy 6 uczniów klas 1-4 (szczególny nacisk na kierunek technik cyfrowych procesów graficznych). Każdy z kursów trwa 20 godzin dydaktycznych i kończy się wystawą prac rysunkowych uczestników (wystawa na terenie szkoły) oraz wydaniem zaświadczenia. Warsztat rysunkowy, szczególnie w zawodzie technik cyfrowych procesów graficznych jest niezbędny, ponieważ rysunek jest fundamentalną umiejętnością projektowania graficznego. Nauka rozwiązywania problemów projektowych za pomocą ołówka, tuszy rysunkowych, markerów rysunkowych czy kredek artystycznych jest bardzo ważnym etapem w nauce projektowania i pomaga skutecznie przenieść wiedzę zdobytą za pomocą papieru i narzędzi rysunkowych do programów graficznych takich jak Photoshop, Illustrator, InDesign, Flash, After Effect. Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Administracja sieci opartych na urządzeniach działających pod kontrolą systemu MikroTik RouterOS.

Opis:

W kursie weźmie udział 18 osób. Wymiar 24 godzin dydaktycznych. 3 grupy 6osobowe. Jedna edycje szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r. Uzyskanie certyfikatu Pozyskanie dodatkowych umiejętności potrzebnych przy administracji sieci. Szkolenie ma za zadanie zaznajomić uczestników z podstawami administracji sieci opartych na urządzeniach działających pod kontrolą systemu MikroTik RouterOS. Uczestnicy poznają tajniki i dobre praktyki dotyczące: • routingu statycznego, • zastosowań routingu dynamicznego z wykorzystaniem protokołu OSPF, • wykorzystania do zaawansowanych scenariuszy tuneli VPN, • tematyka VLAN, • wiedzy pozwalającej na projektowanie i konfigurowanie sieci bezprzewodowych, testów i monitorowaniu urządzeń. Dodatkowo 1 Nauczyciel zostanie oddelegowany na pakiet trzech szkoleń Mikrotik MTCNA, Mikrotik MTCRE oraz Mikrotik MTCWE. Dzięki wsparciu w ramach zadania uzupełni swoje kwalifikację.

Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Programowanie w języku Python - Raspberry Pi

Opis:

W kursie weźmie udział 18 osób. Wymiar 24 godziny dydaktyczne. 3 grupy 6 osobowe. Jedna edycje szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r.

Programowanie w języku Python, Pozyskanie dodatkowych umiejętności potrzebnych przy wdrażaniu aplikacji w systemach budowanych, Kurs ma na celu wprowadzić w świat IoT (Internet Rzeczy).

Uczestnik zapozna się z konfiguracją systemów wbudowanych oraz z programowanie w systemie w języku Python.

Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Programowanie mikrokontrolerów

Opis:

W kursie weźmie udział 18 osób. Wymiar 24 godziny dydaktyczne. 3 grupy 6 osobowe. Jedna edycje szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020 r. Pozyskanie umiejętności budowy urządzeń automatyki i sterowników. Pisanie programów dla mikrokontrolerów Kurs ma na celu wprowadzić w świat IoT (Internet Rzeczy). Uczestnik zapozna się z budową, konfiguracją urządzeń wykorzystujących mikrokontrolery oraz z programowaniem w środowisku arduino.

Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

B. Kursy z zakresu branży magazynier, logistyk

Kurs obsługi wózków widłowych

Opis:

W kursie weźmie udział 30 osób - w trzech grupach dziesięcioosobowych .

Wymiar 69 godzin dydaktycznych/grupe, 3 grupy 10 osobowe.

Jedna edycje szkolenia zostaną zorganizowane w 2018 r., 1 edycji w 2019 r. , 1 edycja w 2020

Podczas kursu obsługi wózków widłowych uczestnicy:

zostaną zapoznani z budową i zasadami działania wózków widłowych różnych typów, pozwalającą na ich prawidłową eksploatację zostaną przygotowani do samodzielnego prowadzenia wózka widłowego i wykonywania operacji manewrowych osprzętem wózka widłowego oraz do jego codziennej obsługi zostaną zaznajomieni z obowiązującymi przepisami bhp, zasadami poruszania się po terenie zakładu pracy, bezpieczeństwem przeciwpożarowym uzyskają wiadomości i praktyczne umiejętności z zakresu bezpiecznej wymiany butli propan-butan w wózkach widłowych zasilanych gazem będą dysponowali wiedzą o zagrożeniach, jakie mogą wystąpić podczas wymiany butli zostaną zapoznani z zasadami

udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej, będą przygotowani do przystąpienia do egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną Urzędu Dozoru Technicznego

Po ukończeniu kursu każdy z uczestników otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu przed komisją powołaną przez dyrektora oddziału UDT uczestnicy kursu otrzymają także zaświadczenia kwalifikacyjne UDT

Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Magazyn

Opis:

W ramach zajęć zostanie przeszkolonych 30UP w tym w 2018 10UP, w 2019 10 UP, w 2020 10 UP
Celem realizacji zajęć jest poszerzenie kwalifikacji UP o wiedzę która potrzebna jest w zawodzie logistyka. Moduł obejmuje m.in. następujące zakresy tematyczne 70 godzin na grupę : Magazyny i ich funkcje w systemach logistycznych Infrastruktura magazynowa Procesy magazynowe Dokumenty związane z obrotem magazynowym Programy magazynowe i systemy informatyczne wspomagające pracę magazynu Mierniki i wskaźniki zarządzania magazynem Inwentaryzacja w magazynie Personel magazynowy BHP w magazynie

Po ukończeniu kursu każdy z uczestników otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Logistyka

Opis:

W ramach zajęć zostanie przeszkolonych 30UP w tym w 2018 10UP, w 2019 10 UP, w 2020 10 UP
Celem realizacji zajęć jest poszerzenie kwalifikacji UP o wiedzę która potrzebna jest w zawodzie logistyka. Moduł obejmuje m.in. następujące zakresy tematyczne - 70godzin dydaktycznych na grupę : Wprowadzenie do logistyki Logistyczna obsługa klienta Rachunek kosztów w logistyce Zaopatrzenie i dystrybucja, strategie dystrybucyjne Zarządzanie jakością w logistyce Zarządzanie zapasami Tendencje rozwojowe logistyki i łańcucha dostaw

Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

C. Kursy z zakresu branży transportowej

Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną rozszerzona

Dla 9 Uczniów kształcących się z zawódzie technik logistyk zostanie zorganizowany kurs Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną rozszerzona obejmujący swoim zakresem kurs kwalifikacji wstępnej rozszerzonej i prawa jazdy kat. C Kategoria C prawa jazdy uprawnia do kierowania pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t, z wyjątkiem autobusu, a także ciągnikiem rolniczym lub pojazdem wolnobieżnym Moduł prawa jazdy kat. C obejmuje swoim zakresem 20 godzin teorii i 30 godzin praktyki. Terminem „kwalifikacja wstępna” określa się w prawie "pełną wersję" tego szkolenia, na które składa się 280 godzin zajęć dydaktycznych (260 godzin teorii i 20 godzin praktyki - na część praktyczną składa się 16 godzin jazdy w ruchu miejskim i 4 godziny jazdy w warunkach specjalnych, które można zastąpić 2 godzinami jazdy „Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

na symulatorze). Obecnie, po wprowadzeniu kwalifikacji wstępnej przyspieszonej (140 godzin zajęć), "pełną wersję" kwalifikacji wstępnej powinni ukończyć jedynie najmłodszy adepci zawodu kierowcy: na kat. C i C+E pomiędzy 18 a 21 rokiem życia. Wszyscy UP którzy odbywać będą szkolenie w ramach zadania są pomiędzy 18 a 21, dlatego Projektodawca przyjął do realizacji wersję 280 godzin. w 2018 obędzie kurs 3UP, w 2019 3 UP i w 2020 3 UP

D. Kursy z zakresu branży elektryczno-mechatronicznej

Kurs obsługi i programowania obrabiarek CNC

Opis:

W kursie weźmie udział 12 osób. Wymiar godzin 90 godzin dydaktycznych/grupę. 3 grupy 4 osobowe. Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r., 1 edycja w 2020 r.

Szkolenie ma na celu nabycie przez Uczestników Projektu praktycznych umiejętności i kwalifikacji zakresie:

- Czytania rysunku technicznego
- Doboru narzędzi i parametrów obróbki
- Strategii obróbki
- Prawidłowego mocowania elementu obrabianego
- Przygotowania do pracy i obsługi obrabiarki CNC
- Programowania Obrabiarki CNC

Tokarki

Frezarki

- Obróbki elementów na podstawie rysunku technicznego.
- Pomiaru kontrolnego wykonywanych elementów za pomocą narzędzi pomiarowych.

Po ukończeniu kursu każdy z uczestników otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Kurs programowania robota przemysłowego Kuka

Opis:

W kursie weźmie udział 6 osób. Wymiar 16 godzin dydaktycznych/grupę. Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r.

Na szkoleniu uczestnik poznaje podstawy teoretyczne sterowania i programowania robotów przemysłowych oraz zdobywa praktyczne umiejętności samodzielnego tworzenia oprogramowania na robotach KUKA.

Zakres szkolenia:

Podstawowe wiadomości o robotach KUKA:

- typy robotów
- podstawowe parametry (udźwig, przestrzeń robocza)
- obszary zastosowań
- podstawowe różnice pomiędzy kolejnymi systemami sterowania
- Tryb pracy z robotem przemysłowym
- praca ręczna, testowanie, praca automatyczna

Układy współrzędnych

„Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

Narzędzie:

idea, deklaracja, definicja

Programowanie:

instrukcje logiczne

instrukcje pozycjonowania

Podstawy obsługi robota

Możliwości ruchowe robota

Proste programy robota

Programowanie trajektorii robota

Podprogramy

Odtwarzanie, sprawdzanie, poprawianie programu pod kątem poprawności i bezpieczeństwa trajektorii

Zmiana pozycji i parametrów w instrukcji pozycjonowania

Zasady wyprowadzania robota ze stanu awaryjnego

Jeden kurs organizowane w drugim roku projektu kierowany do grupy 4 uczniów oraz 2 nauczycieli centrum. Uczestnicy zdobywają umiejętności z zakresu programowania i obsługi robota przemysłowego. Kierunek technik mechatronik zajmuje się między innymi obsługą układów robotycznych więc udział w kursie nauczycieli zapewni możliwość późniejszego przekazywania wiedzy i umiejętności z tego zakresu w późniejszych latach innym uczniom Centrum. Umiejętności zdobyte przez uczniów podczas kursu pozwolą na ubieganie się o pracę w zakładach przemysłowych wykorzystujących roboty na liniach produkcyjnych. Umiejętności te rozszerzają wiedzę i kompetencje uczniów szczególnie z kierunków t. mechatronik, t. informatyk, t. elektryk. Kurs trwa 20 godzin dydaktycznych obejmujących zarówno zajęcia teoretyczne jak i praktyczną naukę programowania i obsługi robota. Kurs kończy się egzaminem i wydaniem stosownego zaświadczenia.

Po ukończeniu kursu otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Kurs programowanie sterowników przemysłowych PLC

Opis:

W kursie weźmie udział 18 osób. Wymiar 60 godzin dydaktycznych/grupę. 3 grupy 6 osobowe.

Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycji w 2019 r., 1 edycja w 2020 r.

Trzy kursy organizowane w każdym roku projektu skierowany do grupy 18 uczniów klas centrum. Uczestnicy zdobywają umiejętności z zakresu programowania sterowników zgodnie z normą IEC61131-3. Centrum dysponuje stanowiskami dydaktycznymi na bazie sterowników Siemens SIMATIC, które są obecnie najbardziej znanymi i popularnymi sterownikami stosowanymi w przemyśle. Używa się ich do automatyzacji linii produkcyjnych, maszyn oraz obiektów technologicznych. Sam sterownik stanowi uniwersalna platformę systemu automatyki i umożliwia budowę zarówno autonomicznych jak i opartych o sieci komunikacyjne, rozproszonych układów sterowania. Tematyka szkolenia obejmować będzie: programowanie strukturalne sterowników logicznych, uruchamianie i testowanie aplikacji w rzeczywistym systemie, diagnostykę uszkodzeń.

Umiejętności zdobyte przez uczniów podczas kursu pozwolą na ubieganie się o pracę w zakładach przemysłowych wykorzystujących sterowniki PLC na liniach produkcyjnych, projektowania sterowania dla budynków inteligentnych, systemów dozoru i zabezpieczeń. Celem zajęć jest poszerzenie umiejętności z zakresu programowania strukturalnego oraz eksploatacji sterowników PLC (uczniowie

„Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

technikum mechatronicznego przystąpią do egzaminu kwalifikacyjnego E.19 a dla uczniów w pozostałych zawodach będzie to znaczące poszerzenie swoich umiejętności branżowych) Po ukończeniu kursu każdy z uczestników otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

Kurs Uprawnienia SEP

Opis:

W kursie weźmie udział 45 osób. Uzyskanie uprawnień do 1 kV..

Wymiar 40 godzin dydaktycznych/grupę.. 3 grupy 15 osobowe.

Jedna edycja szkolenia zostanie zorganizowana w 2018 r., 1 edycja w 2019 r. , 1 edycja w 2020r.

Cel kursu:Przygotowanie do egzaminu "E" i uzyskanie uprawnień elektrycznych do 1 kV w wybranym zakresie eksploatacji określonych urządzeń, instalacji lub sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV

Po ukończeniu szkolenia Uczestnik Projektu będzie znał: budowę oraz zasady doboru i stosowania wybranych urządzeń, instalacji lub sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV, zasady prawidłowego wykonywania instalacji elektroenergetycznych, zasady przyłączania urządzeń, zakres i terminy wykonywania podstawowych czynności podczas eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa pracy, zasady uwalniania porażonych spod napięcia oraz udzielania pierwszej pomocy, organizację ochrony przeciwpożarowej, sprzęt przeciwpożarowy i sposób jego użycia, przepisy dotyczące przyłączania instalacji i urządzeń do sieci, wymagania dotyczące prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej, przepisy dotyczące zakresu działania Urzędu Regulacji Energetyki.

Po ukończeniu kursu uprawnienia elektroenergetyczne do 1 kV UP otrzyma zaświadczenie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r.w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U z 2017 r. poz.1632).

W wyniku pozytywnie zdanego egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki absolwent kursu uprawnień elektroenergetycznych do 1 kV otrzymuje stosowne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do eksploatacji określonych urządzeń, instalacji i sieci energetycznych

W cenie oferty Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić:

- 1) wynagrodzenie specjalistów do realizacji szkolenia – o ilości zaangażowanych specjalistów decyduje Wykonawca.
- 2) koszt wynajmu sal wraz zapewnieniem sprzętu i oprogramowania niezbędnego do realizacji szkolenia - jeśli dotyczy
- 3) Koszt egzaminu/ów – jeśli dotyczy
- 4) Koszt materiałów szkoleniowych wraz z zestawem notatnik+długopis
- 5) Koszt materiałów niezbędnych do praktycznej realizacji zajęć podczas szkoleń
- 6) Koszt przerw kawowych

CPV:

80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe,

4. Miejsce i termin wykonania zamówienia:

- 1) Miejsce realizacji zajęć: miasto Jaworzno i lub miasta ościennie
- 2) Termin wykonania zamówienia:
Od zawarcia umowy – 29.08.2020.
Dokładny harmonogram kursu zostanie przedstawiony Wykonawcy najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem realizacji zamówienia.

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis spełniania tych warunków:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy łącznie spełniają poniższe warunki:

- 1) dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

Dysponują co najmniej jedną osobą (na każdy jeden rodzaj zajęć/ kursów) która posiada - wykształcenie wyższe lub średnie (dot, kursu wózków widłowych i kursu prawo jazdy), uprawnienia pedagogiczne rozumiane jako ukończony co najmniej kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

- doświadczenie zawodowe polegające na co najmniej dwuletniej pracy nauczyciela w szkole ponadgimnazjalnej (nie dotyczy kursu wózków widłowych i kursu prawo jazdy)

- doświadczenie zawodowe polegające na co najmniej dwuletniej pracy instruktora na kursach zawodowych (dotyczy kursu wózków widłowych i kursu prawo jazdy)

- 2) nie podlegają wykluczeniu zgodnie z Wytycznymi – tj. nie są osobowo lub kapitałowo powiązani z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Ocena spełniania w/w. warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawców dokonywana będzie w oparciu o dokumenty, w tym oświadczenia, złożone w niniejszym postępowaniu metodą – spełnia / nie spełnia.

Wykonawca, którego oferta nie spełnia powyższych warunków zostanie wykluczony z udziału w postępowaniu z powodu niewykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, a oferta zostanie odrzucona i nie będzie podlegała ocenie.

6. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

W celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca obowiązany jest dołączyć do oferty następujące dokumenty (w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę:

- 1) aktualny na dzień składania ofert odpis z właściwego rejestru lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji,
- 2) Wykaz doświadczenia zawodowego trenera (załącznik nr 5 do zaproszenia).
- 1) oświadczenie o braku powiązań kapitałowych (załącznik nr 2 do zaproszenia),
- 2) oświadczenie nt. konfliktu interesów (załącznik nr 4)
- 3) oświadczenie dot. zaangażowania (załącznik nr 3)
- 4) pełnomocnictwo – wymagane jeżeli oferta jest podpisana przez pełnomocnika (z wyłączeniem prokurenta), nawet jeżeli jest on ujawniony w dokumencie rejestrowym. W razie wątpliwości co do ważności lub zakresu posiadanego pełnomocnictwa Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania potwierdzenia pełnomocnictwa przez Wykonawcę,
- 5) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (konsorcja, spółki cywilne) dokumenty wymienione w 1), - 5) należy załączyć odpowiednio dla każdego z tych Wykonawców.

7. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej ofercie:

- 1) Wykonawca zobowiązany jest do skalkulowania ceny brutto oferty z uwzględnieniem wszelkich kosztów bezpośrednich i pośrednich, jakie Wykonawca poniesie z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia, zysku Wykonawcy oraz wszystkich wymaganych przepisami podatków, ubezpieczeń i innych opłat, a w szczególności prawidłowego podatku VAT [jeżeli dotyczy]. Cena podana przez Wykonawcę w ofercie jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania. Jeżeli Wykonawca jest osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej, wówczas cena brutto oferty = cenie netto.
- 2) W cenie oferty należy uwzględnić:
 - a) wynagrodzenie specjalistów
 - b) koszt wynajmu sal – jeśli dotyczy
 - c) Koszt egzaminu/ów – jeśli dotyczy
 - d) Koszt materiałów szkoleniowych wraz z zestawem notatnik+długopis

- e) Koszt materiałów do realizacji zajęć praktycznych na szkoleniach
- f) Koszt przerw kawowych
- g) Na etapie oceny ofert Zamawiający bierze pod uwagę łączną cenę brutto.
- h) Kwota podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- i) Zamawiający odrzuci oferty, których łączna cena brutto będzie przekraczać kwotę, jaką dysponuje Zamawiający, zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie.

8. Miejsce i termin złożenia przez wykonawcę oferty:

Ofertę, według wyboru Wykonawcy należy złożyć osobiście lub przesłać do Zamawiającego na adres: C.M.T. Sp. z o. o., ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno, I piętro, pokój nr 2.2, lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: sekretariat@cmt.edu.pl w terminie do dnia 23 kwietnia 2018 r. do godziny 11.15.

OFERTY ZŁOŻONE PO TYM TERMINIE NIE BĘDĄ ROZPATRYWANE.

9. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Otwarcie ofert złożonych do ww. terminu nastąpi w dniu 23 kwietnia 2018 r. o godz. 11.30 w siedzibie C.M.T. Sp. z o. o., piętro I, pokój nr 11.

10. Termin związania Wykonawcy złożoną ofertą:

30 dni.

11. Osobą uprawnioną do kontaktów ze Wykonawcami jest:

Katarzyna Hołownia (783258555)

12. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Kolejne oferty Wykonawcy, który złożył już ofertę w ramach niniejszego postępowania zostaną odrzucone.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Oferty wariantowe zostaną odrzucone.
- 3) Zamawiający przewiduje możliwość składania ofert częściowych.
- 4) Wykonawca składa ofertę zgodnie z wymaganiami niniejszego zaproszenia.
- 5) Oferta winna być złożona na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do zaproszenia. Oferta musi być opatrzona datą i podpisana przez Wykonawcę.
- 6) Do oferty muszą zostać załączone wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty opracowane zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, w miejscach wymaganych muszą być opatrzone datą i podpisane przez Wykonawcę.
- 7) Każda strona oferty i załączników musi zostać ponumerowana i parafowana przez Wykonawcę.
- 8) Kopie dokumentów Wykonawca musi potwierdzić za zgodność z oryginałem.
- 9) Oferta i wszystkie załączniki muszą być ze sobą spięte.

„Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

10) Oferta i wszystkie załączniki powinny zostać złożone Zamawiającemu w zamkniętej kopercie. Koperta powinna zostać opatrzona dopiskiem „**Branżowe szkolenia zawodowe i podnoszące kwalifikacje z podziałem na części:**

- A. Kursy z zakresu branży informatycznej -graficznej**
- B. Kursy z zakresu branży magazynier, logistyk**
- C. Kursy z zakresu branży transportowej**
- D. Kursy z zakresu branży elektryczno-mechatronicznej**

11) Oferty niekompletne (nie spełniające powyższych wymagań) nie będą rozpatrywane (zostaną przez Zamawiającego odrzucone).

12) Wykonawca ponosi koszty przygotowania i złożenia oferty we własnym zakresie.

UWAGA: Pkt 9) - 10) powyżej dotyczą sytuacji, gdy Wykonawca składa ofertę w formie pisemnej. W przypadku składania oferty drogą elektroniczną Zamawiający wymaga aby dokumenty zostały przesłane w formie skanu oryginałów, które są opatrzone podpisem zgodnie instrukcjami Zamawiającego.

13. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze ofert, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

1) Zamawiający dokona oceny ofert według następującego kryterium:

- a) **cena oferty brutto** – 100 % (100 punktów)

Punkty za kryterium „cena” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$„C” = \frac{\text{najniższa cena występująca w ofertach}}{\text{cena wskazana w rozpatrywanej ofercie}} \times 100 \text{ pkt} \times 100 \%$$

Maksymalna ilość punktów w tym kryterium: 100 pkt.

2) Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej zsumowanej liczby punktów w oparciu o przedstawione kryteria i ustaloną punktacją do 100 (100% = 100 pkt).

3) Zamawiający udzieli zamówienia tym Wykonawcom, którzy uzyskają najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone powyżej kryteria.

14. Informacje o unieważnieniu postępowania, o wyborze oferty i formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia:

- 1) Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Wykonawcy z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
- 2) Zamawiający dokona wyboru ofert najpóźniej w terminie związania ofertą, o którym mowa w pkt 8 niniejszego zaproszenia (w przypadku dużej ilości ofert Zamawiający zastrzega możliwość przedłużenia terminu dokonania wyboru) a informację o wyniku upubliczni w sposób, o którym mowa w Wytycznych, Rozdział 6.5.3 pkt. 11.
- 3) Zamawiający powiadomi Wykonawców, którym udzieli zamówienia o terminie i miejscu zawarcia umowy telefonicznie bądź pocztą elektroniczną.
- 4) W przypadku, gdy wykonawca odstąpi od zawarcia umowy, Zamawiający zawrze umowę z kolejnym Wykonawcą, który w niniejszym postępowaniu uzyskał kolejną najwyższą ilość punktów.

15. Przewidywane zmiany umowy:

- 1) Niedopuszczalne są zmiany zawartej umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia, z wyłączeniem sytuacji przewidzianych przez Zamawiającego.
- 2) Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w sprawie zamówienia w zakresie:
 - a) przedłużenia okresu trwania umowy z Wykonawcami w przypadku przedłużenia czasu trwania Projektu,
 - b) zmiany ilości uczestników zajęć.
- 3) Zmiana umowy następuje w formie pisemnej.

16. Załączniki do zaproszenia:

- a. Wzór formularza oferty.
- b. Oświadczenie dot. dysponowania potencjałem osobowym
- c. Oświadczenie dot. zaangażowania
- d. Oświadczenie dot. konfliktu interesów.
- e. Oświadczenie o braku powiązań.



Załącznik nr 1 do zaproszenia

O F E R T A

Zamawiający:

C.M.T. Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno

Wykonawca:

Nazwa Wykonawcy:

.....

NIP.....**REGON**.....

Adres

.....

Dane kontaktowe: tel., mail.....

1. Zgodnie z wymaganiami określonymi w zaproszeniu do składania ofert, Wykonawca oświadcza, że: oferuje realizację zamówienia dotyczącego realizacji usługi pn.: **„Branżowe szkolenia zawodowe i podnoszące kwalifikacje z podziałem na części**

Lp.	Nazwa części	Miejsce odbywania zajęć	Ilość Uczestników	Cena jednostkowa brutto	Cena łączna brutto
A Kursy z zakresu branży informatycznej -graficznej	Kurs AutoCAD Szkolenie Adobe z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym				
	Szkolenie Corel Draw z przygotowaniem do druku oraz profesjonalnym wydrukiem cyfrowym				
	Szkolenie After Effects				
	Szkolenie 3dmax				
	Rysunek użytkowy				
	Administracja sieci opartych na urządzeniach działających pod kontrolą systemu MikroTik RouterOS.				
	Programowanie w języku Python - Raspberry Pi				
	Programowanie mikrokontrolerów				

„Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego

Lp.	Nazwa części	Miejsce odbywania zajęć	Ilość Uczestników	Cena jednostkowa brutto	Cena łączna brutto
B Kursy z zakresu branży magazynier, logistyk	Kurs obsługi wózków widłowych				
	Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Magazyn				
	Specjalistyczne zajęcia dodatkowe Logistyka				
C Kursy z zakresu branży transportowej	Kurs kierowcy zawodowego wraz z prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną rozszerzona				
D Kursy z zakresu branży elektryczno-mechatronicznej	Kurs obsługi i programowania obrabiarek CNC				
	Kurs programowania robota przemysłowego Kuka				
	Kurs programowanie sterowników przemysłowych PLC				
	Kurs Uprawnienia SEP				

2. podana przez Wykonawcę w ofercie łączna cena brutto jest tak skalkulowana, że uwzględnia wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie, jakie Wykonawca poniesie z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia, zysk Wykonawcy oraz wszystkie wymagane przepisami podatki, ubezpieczenia i inne opłaty, a w szczególności prawidłowy podatek VAT [jeżeli dotyczy]. Cena podana przez Wykonawcę w ofercie jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.
3. Wykonawca zapoznał się z treścią zaproszenia oraz wzorem umowy i nie wnosi do treści tych dokumentów zastrzeżeń oraz przyjmuje warunki w nich zawarte;
4. w przypadku udzielenia zamówienia, Wykonawca zobowiązuje się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
6. składając ofertę Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych zawartych w złożonej ofercie oraz przyjmuje do wiadomości, że:
 - 1) jego dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu rekrutacji do realizacji zadań

w Projekcie, potwierdzenia kwalifikowalności wydatków w Projekcie zgodnie z wymaganiami „Zawodowcy z Elektrowni - specjalistyczne zajęcia dodatkowe i praktyki zawodowe dla uczniów i nauczycieli CKZiU w Jaworznie” realizowany w ramach osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego dla działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego



Wytycznych, kontroli Projektu, a w przypadku złożenia najkorzystniejszej oferty zawarcia umowy,

- 2) jego dane osobowe mogą zostać udostępnione instytucjom kontrolującym realizację Projektu jak również wykonawcom biorącym udział w tym postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 3) podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości wzięcia udziału w postępowaniu o zamówienie procesie rekrutacji i będzie skutkować odrzuceniem oferty,
- 4) ma prawo dostępu do treści danych i ich poprawiania;

7. Wykonawca do oferty załącza:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

*niepotrzebne skreślić

.....
Miejscowość, data

.....
podpis Wykonawcy



załącznik nr 2 do zaproszenia

OŚWIADCZENIE

Zamawiający:

C.M.T. Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno

Wykonawca:

Nazwa:.....

Adres:.....

.....

Oświadczam, że:

1. pomiędzy mną a Zamawiającym występują/nie występują* powiązania kapitałowe bądź powiązania osobowe;
2. przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Data i miejsce.....

.....

Podpis Wykonawcy



Załącznik nr 3 do zaproszenia

OŚWIADCZENIE

Zamawiający:

C.M.T. Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno

Wykonawca:

Imię i Nazwisko/Nazwa - zgodnie z wpisem do odpowiedniego rejestru działalności gospodarczej

CEiDG:

.....

PESEL

.....

Adres zamieszkania/prowadzenia działalności gospodarczej

.....

.....

Oświadczam, że:

przyjęłam/-jąłem do wiadomości, że moje zaangażowanie zawodowe w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych i FS oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych Zleceniodawcy i innych podmiotów nie może przekroczyć 276 h/m-c. Zobowiązuję się na bieżąco weryfikować moje zaangażowanie zawodowe tak, aby w trakcie trwania mojego zaangażowania jako personel projektu w niniejszy Projekt nie nastąpiło przekroczenie powyższego limitu godzin. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku nieprawidłowości w spełnianiu warunku limitu godzin bądź nierzetelnego moje wynagrodzenie może zostać uznane za niekwalifikowalne zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności.

Data i miejsce.....

.....

Podpis Wykonawcy



Załącznik nr 4 do zaproszenia

OŚWIADCZENIE

Zamawiający:

C.M.T. Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno

Wykonawca:

Imię i Nazwisko/Nazwa - zgodnie z wpisem do odpowiedniego rejestru działalności gospodarczej

CEiDG:

.....

PESEL

.....

Adres zamieszkania/prowadzenia działalności gospodarczej

.....

.....

Oświadczam, że:

jestem/nie jestem* zatrudniona/-y w instytucji/instytucjach uczestniczącej/uczestniczących w realizacji PO (tj. Instytucji Zarządzającej (IZ) PO lub Instytucji do której IZ PO delegowała zadania związane z zarządzaniem IZ PO) na podstawie stosunku pracy.

W przypadku mojego zaangażowania w Projekt będzie/nie będzie* zachodził konflikt interesów bądź podwójne finansowanie w przypadku zatrudnienia w Projekcie.

*Niepotrzebne należy skreślić.

Data i miejsce.....

.....

Podpis Wykonawcy



Załącznik nr 5 do zaproszenia dot. Cz...

WYKAZ DOŚWIADCZENIA TRENERA

Zamawiający:

C.M.T. Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 275, 43-600 Jaworzno

Wykonawca:

Imię i Nazwisko/Nazwa - zgodnie z wpisem do odpowiedniego rejestru działalności gospodarczej

CEiDG:

.....

PESEL

Adres zamieszkania/prowadzenia działalności

gospodarczej.....

.....

Imię i Nazwisko trenera	Wykształcenie	Uprawnienia Pedagogiczne	Nazwa pracodawcy	Zajmowane stanowisko	Ilość lat pracy	Podstawa dysponowania
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	

Data i miejsce.....

.....

Podpis Wykonawcy