

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 4/2017

Dotyczące przeprowadzenia zajęć dydaktycznych podczas kursu:

Elektryk +szkolenie na uprawnienia elektryczne: świadectwo kwalifikacji E gr. 1.

w ramach realizacji projektu „Nowe kwalifikacje-większe możliwości”

PROGRAM :

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO NA LATA 2014-2020

NR PROJEKTU: RPOP.09.02.01-16-019/15

TYTUŁ PROJEKTU: „Nowe kwalifikacje-większe możliwości”

I. Zamawiający:

Nazwa:

Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego w Opolu

45-301 Opole

ul. Małopolska 18

NIP: 754 033 63 80

II. Tryb postępowania

Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z:

-Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;

-Udzielanie zamówienia publicznego w ramach projektu następuje zgodnie z:

zasadą konkurencyjności z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, w trybie zapytania ofertowego, z wyłączeniem ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim wykonawcom, do których zostało wystosowane zapytanie ofertowe i jest ono dla nich wiążące.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług dydaktycznych podczas szkoleń organizowanych przez Zamawiającego - Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego w Opolu w ramach Projektu „Nowe kwalifikacje-większe możliwości”
2. Poprzez świadczenie usługi dydaktycznej Zamawiający rozumie usługę obejmującą przeprowadzenie zajęć w formie wykładów, ćwiczeń, warsztatów prezentacji itp. z zastosowaniem interaktywnych metod szkolenia w zakresie części teoretycznej kursu.
3. Tematyka/Program kursu powinna obejmować następujące zagadnienia, które stanowią również poszczególne odrębne części zamówienia :

I CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA:

PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI- ZARYS WIADOMOŚCI -16 godzin

Obwód elektryczny oraz podstawowe prawa

- Obwód elektryczny
- Prąd i napięcie
- Prawo Ohma
- Rezystancja i rezystywność. Łączenie rezystorów
- Źródła prądu elektrycznego
- Prawa Kirchhoffa
- Moc i energia. Prawo Joule'a-Lenza
- Budowa i działanie akumulatorów



Projekt „Nowe kwalifikacje-większe możliwości” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjawiska magnetyczne i elektromagnetyczne

- Pole magnetyczne
- Zjawisko indukcji elektromagnetycznej
- Zjawisko elektrodynamiczne
- Zasada działania prądnicy i silnika elektrycznego prądu stałego

Prąd przemienny jednofazowy

- Wielkości charakterystyczne prądu sinusoidalnego
- Obwód elektryczny z rezystancją, reaktancją i impedancją
- Kondensatory. Łączenie kondensatorów
- Moc prądu przemiennego jednofazowego

Prąd przemienny trójfazowy

- Układy połączeń
- Moc prądu trójfazowego

Prądy niesinusoidalne

- Wyższe harmoniczne
- Szkodliwe oddziaływanie wyższych harmonicznych

II CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA:

BUDOWA I EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH - 40 godzin

Ogólne zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych

- Wiadomości ogólne
- Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych
- Prace eksploatacyjne
- Przyjmowanie urządzeń do eksploatacji

Elektryczne urządzenia napędowe

- Rodzaje i budowa silników elektrycznych
- Silniki indukcyjne
- Silniki prądu stałego
- Silniki komutatorowe prądu przemiennego jednofazowe
- Dobór silników w zależności od warunków środowiskowych
- Zabezpieczenia silników elektrycznych
- Eksploatacja elektrycznych urządzeń napędowych
- Wiadomości ogólne
- Oględziny i przeglądy
- Zakres badań technicznych odbiorczych dla elektrycznych urządzeń napędowych
- Podstawowe uszkodzenia silników indukcyjnych, ich objawy i sposoby usuwania
- Podstawowe uszkodzenia silników prądu stałego, ich objawy i sposoby usuwania

Transformatory energetyczne

- Budowa i działanie transformatorów
- Eksploatacja transformatorów
- Typowe zakłócenia i uszkodzenia transformatorów

Stacje elektroenergetyczne

- Budowa stacji elektroenergetycznych
- Eksploatacja stacji elektroenergetycznych
- Wiadomości ogólne i czynności łączeniowe
- Oględziny stacji elektroenergetycznych
- Przeglądy stacji elektroenergetycznych

Elektroenergetyczne linie napowietrzne

- Elektroenergetyczne linie napowietrzne z przewodami roboczymi gołymi
- Budowa linii napowietrznych z przewodami roboczymi gołymi
- Ochrona od przepięć linii napowietrznych
- Eksploatacja elektroenergetycznych linii napowietrznych
- Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia z przewodami izolowanymi



Projekt „Nowe kwalifikacje-większe możliwości” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- Budowa linii napowietrznych nn z przewodami izolowanymi
- Eksploatacja linii napowietrznych nn z przewodami izolowanymi

Elektroenergetyczne linie kablowe

- Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne
- Osprzęt kablowy
- Układanie kabli
- Zasady układania kabli
- Układanie kabli w ziemi
- Układanie kabli w kanałach, tunelach i budynkach
- Oznaczenia linii kablowych
- Przekazywanie linii kablowych do eksploatacji
- Eksploatacja linii kablowych
- Oględziny i przeglądy linii kablowych
- Czynności związane z załączaniem i wyłączaniem linii kablowych
- Postępowanie w razie awarii, pożaru lub innych nienormalnych objawów pracy linii kablowych
- Zakres pomiarów i prób eksploatacyjnych linii kablowych

Instalacje elektryczne

- Zasilanie energią elektryczną budynków mieszkalnych
- Rozdział energii w budynkach mieszkalnych
- Prowadzenie przewodów i rozmieszczenie urządzeń
- Przewody elektroenergetyczne i sprzęt instalacyjny
- Ochrona przewodów przed prądem przetężeniowym
- Ochrona przed przepięciami w instalacjach elektrycznych nn
- Sprawdzenie odbiorcze instalacji elektrycznych
- Eksploatacja instalacji elektrycznych

Baterie kondensatorów do kompensacji mocy biernej

- Budowa baterii kondensatorów
- Rodzaje kompensacji mocy biernej za pomocą kondensatorów
- Dobór mocy baterii do kompensacji mocy biernej
- Eksploatacja baterii kondensatorów do kompensacji mocy biernej
- Prowadzenie eksploatacji i programy pracy
- Oględziny i przeglądy baterii kondensatorów
- Pomiary eksploatacyjne

Spawarki i zgrzewarki

- Rodzaje i budowa spawarek
- Rodzaje i budowa zgrzewarek
- Eksploatacja spawarek i zgrzewarek
- Zagadnienia ogólne
- Oględziny i przeglądy
- Zakres badań technicznych dla urządzeń spawalniczych

Urządzenia oświetlenia elektrycznego

- Zasady eksploatacji urządzeń oświetleniowych
- Oględziny, przeglądy i remonty urządzeń oświetlenia elektrycznego
- Użytkowanie urządzeń oświetlenia elektrycznego

Urządzenia prostownikowe i akumulatorowe

- Urządzenia prostownikowe
- Urządzenia akumulatorowe
- Baterie akumulatorów
- Ładowanie akumulatorów
- Zasady eksploatacji urządzeń prostownikowych i akumulatorowych
- Wymagania w zakresie wyników pomiarów urządzeń prostownikowych i akumulatorowych [14]

Zespoły prądowców spalino - elektryczne

- Rodzaje zespołów prądowców spalino-elektrycznych
- Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach zasilanych z zespołów prądowców



Projekt „Nowe kwalifikacje-większe możliwości” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- Eksploatacja zespołów prądotwórczych
- Uruchomienie zespołu prądotwórczego i programy pracy
- Obsługa zespołów prądotwórczych

Urządzenia elektrotermiczne

Rodzaje i budowa urządzeń elektrotermicznych

- Eksploatacja urządzeń elektrotermicznych
- Warunki przyjęcia do eksploatacji i program pracy urządzeń elektrotermicznych
- Oględziny, przeglądy i remonty urządzeń elektrotermicznych
- Zakres badań technicznych urządzeń elektrotermicznych [L18]

Urządzenia do elektrolizy

- Zasada działania i budowa urządzeń do elektrolizy
- Eksploatacja urządzeń do elektrolizy
- Podstawowe czynności eksploatacyjno-ruchowe
- Oględziny, przeglądy i remonty urządzeń do elektrolizy
- Zakres badań technicznych urządzeń do elektrolizy

Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego

- Montaż
- Eksploatacja sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego
- Organizacja bezpiecznej pracy przy sieciach elektrycznego oświetlenia ulicznego

Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym

- Zagrożenia wybuchem
- Urządzenia elektryczne w wykonaniu przeciwwybuchowym
- Instalacje elektryczne w strefach zagrożonych wybuchem
- Eksploatacja urządzeń elektrycznych w strefach zagrożenia wybuchem

Urządzenia piorunochronne

- Budowa urządzeń piorunochronnych (LPS)
- Wewnętrzna ochrona odgromowa
- Badania urządzeń piorunochronnych

Urządzenia energoelektroniczne

- Budowa urządzeń energoelektronicznych
- Eksploatacja urządzeń energoelektronicznych

Prądnice synchroniczne

- Budowa i zasada działania prądnic synchronicznych
- Eksploatacja prądnic synchronicznych

Zasady i przepisy dot. budowy, eksploatacji Urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających

energię elektryczną:

- zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci
- zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
- zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych
- zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci
- przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
- przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii
- przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
- przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci



Projekt „Nowe kwalifikacje-większe możliwości” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

III CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA:

GOSPODARKA ENERGETYCZNA ORAZ ZASADY ORGANIZACJI I WYKONYWANIA PRAC- 26 GODZIN

>OGÓLNE ZASADY RACJONALNEJ GOSPODARSKI ELEKTROENERGETYCZNEJ-8

- Straty energii
- Zasady oszczędzania energii w zakładach przemysłowych
- Kompensowanie mocy biernej
- **> ZASADY ORGANIZACJI I WYKONYWANIA PRAC PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH- 18 godzin**
- Określenia i przepisy
- Warunki wykonywania prac
- Rodzaje poleceń na pracę
- Kwalifikacje i obowiązki osób w zakresie organizacji bezpiecznej pracy
- Wydawanie poleceń i przebieg pracy
- Zasady wykonywania prac pod napięciem (ppn) na liniach napowietrznych o napięciu znamionowym do 1 kV
- Sprzęt ochronny i narzędzia pracy
- Komputerowe wspomaganie pracy elektryka
- Programy komputerowe wykorzystywane w pracy elektryka

IV CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA:

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM-24 GODZINY

>OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM W URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH O NAPIĘCIU DO 1 kV- 16 godz.

Wiadomości ogólne

- Oddziaływanie prądu elektrycznego na organizm człowieka
- Warunki środowiskowe
- Stopnie ochrony obudów urządzeń elektrycznych
- Klasy ochronności urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Napięcia i układy sieciowe
- Oznaczenia przewodów i zacisków
- Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego

Środki ochrony przeciwporażeniowej w urządzeniach elektrycznych

- Ochrona podstawowa (przed dotykiem bezpośrednim)
- Ochrona przy uszkodzeniu (ochrona dodatkowa)
- Ochrona przez zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania
- Ochrona przez zastosowanie izolacji ochronnej
- Ochrona przez zastosowanie separacji elektrycznej
- Ochrona przez zastosowanie bardzo niskiego napięcia zapewnionego przez SELV i PELV
- Ochrona przez zastosowanie nieprzewodzących pomieszczeń
- Ochrona uzupełniająca
- Połączenia wyrównawcze ochronne
- Przewody ochronne, ochronno-neutralne, wyrównawcze i uziemiające
- Uziomy i przewody uziemiające
- Wymagania dodatkowe dotyczące ochrony przeciwporażeniowej w zależności od warunków środowiskowych
- Pomieszczenia wyposażone w wannę lub basen natryskowy (łazienki)
- . Tereny budowy i rozbiórki
- Gospodarstwa rolnicze i ogrodnicze
- Przyłączanie urządzeń elektrycznych

Ochrona przed elektrycznością statyczną

- Elektryzowanie obiektów i wyładowania elektrostatyczne

Projekt „Nowe kwalifikacje-większe możliwości” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- Rodzaje zagrożeń elektrycznością statyczną
- Środki ochrony przed elektrycznością statyczną (ochrona antyelektrostatyczna)

> OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA W INSTALACJACH ELEKTROENERGETYCZNYCH WYSOKIEGO NAPIĘCIA (POWYŻEJ 1 kV)-8 godzin

- Wiadomości podstawowe
- Ochrona podstawowa (przed dotykiem bezpośrednim)
- Środki ochrony ludzi przy uszkodzeniu

V CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA:

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY, OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA, RATOWANIE OSÓB POSZKODOWANYCH- 24 godziny

> BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY- 8 godz.

- Wiadomości ogólne
- Przepisy dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska
- Podstawowe warunki bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych
- Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń, lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska

> OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA-8 godz.

- Niebezpieczeństwo pożaru od urządzeń elektrycznych
- Środki i sprzęt gaśniczy
- Postępowanie w razie pożaru
- Gaszenie urządzeń elektroenergetycznych
- Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej dotyczące instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych w zależności od wpływów zewnętrznych

> ZASADY POSTĘPOWANIA PRZY RATOWANIU OSÓB PORAŻONYCH PRĄDEM ELEKTRYCZNYM I POPARZONYCH-8 godz.

- zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy
- Skutki przepływu prądu przez ciało człowieka
- Uwalnianie porażonego spod działania prądu elektrycznego o napięciu do 1 kV
- Uwalnianie porażonego spod działania prądu elektrycznego o napięciu powyżej 1 kV
- Udzielanie pomocy przedlekarskiej osobom porażonym prądem elektrycznym (podstawowe zabiegi resuscytacyjne)

4 .Termin realizacji zamówienia

- Zamawiający przewiduje zakończenie realizacji całości zamówienia najpóźniej do 31.08.2018r.
- **Termin usługi:** termin i harmonogram godzinowy usługi w ramach danej edycji szkolenia zostanie każdorazowo podany Wykonawcy najpóźniej na 7 dni roboczych przed planowanym terminem szkolenia, przy czym szkolenia mogą odbywać się będą zarówno w dni robocze jak i w weekendy (w tym soboty i niedziele) w godzinach popołudniowych i popołudniowych wg szczegółowych harmonogramów szkoleń.

- **Harmonogram realizacji zamówienia**

Zamówienie obejmuje realizację usługi szkoleniowej dla 4 grup 12-osobowych (ogółem 48 osób) i realizowane będzie na podstawie umowy o wykonanie usługi szkoleniowej . Zamówienie dotyczy przeprowadzenia szkolenia zawodowego „Elektryk +szkolenie na uprawnienia elektryczne: świadectwo kwalifikacji E gr. 1.” w wymiarze 130 godzin szkoleniowych(w zakresie teorii)/grupę. UWAGA – Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany wstępnie zaplanowanych terminów ww. wsparcia w zależności od harmonogramu realizacji projektu.

Szkolenia będą się odbywać od lutego 2017 do sierpnia 2018 roku, każdorazowo w terminie

Projekt „Nowe kwalifikacje-większe możliwości” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

wyznaczonym przez Zamawiającego, zgodnie z harmonogramem ustalonym i zatwierdzanym na bieżąco przez Zamawiającego i zależnym od skompletowania danej grupy. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany terminów szkoleń jak i liczby grup szkoleniowych.

IV. Szczegółowy opis realizacji przedmiotu zamówienia

1. W ramach zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do:

- przygotowania prezentacji, wygłoszenia wykładów, przeprowadzeniem prezentacji oraz przeprowadzeniem warsztatów/ćwiczeń zgodnie z ustalonym z Zamawiającym harmonogramem szkoleń. Ponadto szkolenie/każda edycja ma przygotować uczestników do egzaminu w zakresie eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych, tj. do obsługi, konserwacji, remontów, montażu i w zakresie kontrolno-pomiarowym **w ramach grupy G1 (elektroenergetyczna) w pełnym zakresie eksploatacji. Po zakończeniu szkolenia uczestnicy są zobowiązani przystąpić do egzaminów na świadectwo kwalifikacyjne potwierdzające uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń i sieci grupy 1 na stanowisku eksploatacji.**
- tworzenia i wypełniania i uzupełniania dokumentacji szkoleniowej
- prowadzenia procesu dydaktycznego z wykorzystaniem elementów multimedialnych i interaktywnych form kształcenia, obejmujący elastyczne i zdalne formy kształcenia.

2. Kwalifikacje Uczestnika po ukończeniu kursu i pozytywnym zdaniu egzaminu: kwalifikacje do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną (m. innymi: urządzenia, instalacje i sieci prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej, bez względu na wysokość napięcia; urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1kV i powyżej 1kV; sieci elektr. oświetl. ulicznego; inne określone przez URE dla kat. E) w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu i prac kontrolno-pomiarowych.

3. Szczegółowy harmonogram szkolenia na dane szkolenie/edycje szkolenia zostanie przekazane Wykonawcy min. 7 dni przed rozpoczęciem świadczenia usługi na dane szkolenie w Wojewódzkim Zakładzie Doskonalenia Zawodowego w Opolu lub innych lokalizacjach wskazanych przez Zamawiającego.

4. Harmonogram szkolenia/edycji szkolenia może ulec zmianie o czym Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawcę.

5. Szczegółowy opis realizacji i rozliczania usługi:

5.1 Miejsce usługi: - w pomieszczeniu wskazanym przez Zamawiającego na terenie Opola

5.2 Liczba uczestników: zakłada się, że w okresie **od 24 lutego 2017 r. do 31 sierpnia 2018 r.** w szkoleniach/edycjach weźmie udział 48 osób z podziałem na cztery grupy 12 osobowe.

5.3 Każdorazowo w jednym szkoleniu/dniu szkoleniowym/edycji szkolenia weźmie udział maks. 12 osób.

5.4 Jednostką rozliczeniową jest godzina dydaktyczna/szkoleniowa (ilość godzin przewidziana w ramach danej części szkolenia) z uwzględnieniem przerw podczas dnia szkoleniowego.

5.5 jednocześnie wartość usługi za każde szkolenie/edycję będzie iloczynem liczby i ceny jednostkowej za godzinę szkoleniową (zgodnie z cennikiem zawartym w ofercie Wykonawcy).

5.6 Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli jakości szkolenia przez wytypowanych pracowników Zamawiającego. W razie stwierdzenia wad w realizacji usługi, Zamawiający niezwłocznie poinformuje o ich zaistnieniu Wykonawcę.

5.7 Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wad niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia.

5.8 Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie zgodnie z zapytaniem ofertowym nr 3 z dnia 15 lutego 2017 r. oraz ofertą Wykonawcy.

V. Warunki udziału w postępowaniu

W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy:

- 1/. nie znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej mogącej budzić poważne wątpliwości co do możliwości prawidłowego wykonania zamówienia; nie wszczęto wobec nich postępowania upadłościowego, ani nie ogłoszono upadłości; nie zalegają z opłacaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne,
- 2/. nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym,
- 3/. posiadają co najmniej dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu kursów z zakresu kwalifikacji w zawodzie elektryka.
- 4 / . do udziału w postępowaniu zostaną dopuszczeni Wykonawcy, którzy:
 - posiadają odpowiednie przygotowanie i kwalifikacje zawodowe tj. wykształcenie kierunkowe w zakresie przedmiotu zamówienia co potwierdza stosownym oświadczeniem i przedstawiają potwierdzone za zgodność z oryginałem kserokopie dokumentów to poświadczających.
 - wykażą, że w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali należycie co najmniej dwie usługi dydaktyczne/kursy/szkolenia w zakresie przedmiotu zamówienia.

Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia ww. warunków udziału w postępowaniu (tj. nie załączą oświadczeń w przedmiotowym zakresie stanowiących załączniki do formularza oferty zostaną wykluczeni z udziału w postępowaniu.

UWAGA:

W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy są osobami fizycznymi nie prowadzącymi działalności gospodarczej oraz osoby tzw. samozatrudnione -prowadzące działalność gospodarczą . Zatrudnienie nastąpi w oparciu o umowę cywilno-prawną/wł.działalność, rozliczenie godzinowe na podstawie przedłożonego rachunku/faktury.

VI. Kryteria i opis sposobu oceny ofert

Jako kryterium wyboru oferty przyjmuje się kryterium ceny.

Zamawiający będzie się kierował jedynie kryterium ceny oferty brutto – 100%.

L.p.	Rodzaj kryterium	Waga	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena	100%	100 punktów

Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone według wzoru:

$$\frac{\text{cena brutto oferty najtańszej}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt} = \text{liczba punktów w danym kryterium}$$

Uwaga:

Koszt zawiera ewentualne składki(tj. wyrażony brutto-brutto) .

VII. Kary umowne, warunki zmiany i rozwiązania umowy

1. Zamawiający informuje, a Wykonawca akceptuje, że w umowie będą znajdowały się m.in. zapisy dotyczące kar umownych:
2. Zamawiający nie dopuszcza powierzania wykonywania zobowiązań wynikających z umowy osobom trzecim,

Projekt „Nowe kwalifikacje-większe możliwości” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

3. Umowa może być rozwiązana za porozumieniem stron, nie wcześniej niż w dniu zawarcia umowy z nowym Wykonawcą,
4. Umowa może zostać zmieniona w przypadku zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia (w szczególności zmiany stawek podatku VAT) oraz w przypadku zmian teled adresowych Wykonawcy.

VIII. Inne postanowienia

1. Stawki wskazane przez Wykonawcę nie będą ulegały zmianom w czasie realizacji Umowy oraz zaspokajają wszelkie roszczenia Wykonawcy z tytułu wykonania zleczanych mu usług. Zatrudnienie w oparciu o umowę cywilno-prawną/własną działalność, rozliczenie godzinowe na podstawie przedłożonego rachunku/faktury.
2. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionego przez Wykonawcę rachunku/ faktury VAT/ każdorazowo po wykonaniu poszczególnego zlecenia, po uprzednim pisemnym potwierdzeniu przez Zamawiającego w formie protokołu odbioru, że usługi zostały wykonane zgodnie z warunkami Umowy. Zapłata nastąpi nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia poprawnie wystawionego rachunku/ faktury VAT Zamawiającemu, przelewem na rachunek bankowy wskazany na rachunku/ fakturze VAT.
3. Termin zapłaty może ulec zmianie w przypadku braku środków na koncie projektu w sytuacjach niezależnych od Zamawiającego.

IX. Sposób przygotowania oferty

- 1/. Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania. Oferta musi mieć formę pisemną i być wypełniona w sposób czytelny w języku polskim.
- 2/. Oferta powinna być:
 - opatrzona pieczęcią firmową,
 - posiadać datę sporządzenia,
 - zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP; REGON(w przypadku osób prowadzących działalność gospodarczą).
 - podpisana czytelnie przez wykonawcę.
- 3/. Wraz z ofertą (formularzem oferty) **Wykonawca dostarczy następujące dokumenty :**
 1. Oświadczenie wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia i braku powiązań
 2. Oświadczenia wykonawcy o posiadaniu wymaganego doświadczenia w zakresie wykonawstwa
 3. Oświadczenia wykonawcy o posiadaniu wymaganego przygotowania i doświadczenia zawodowego
 4. Zaparafowany wzór umowy
 5. Zaparafowane Zapytanie ofertowe nr 3
 6. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej(w przypadku osób samozatrudnionych/prowadzących działalność gospodarczą).
 7. Pełnomocnictwo do reprezentowania, o ile ofertę składa pełnomocnik.
- 4/. Załączniki powinny zostać złożone w oryginale, pozostałe dokumenty mogą być złożone w kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy.
- 5/. Oferty można składać osobiście (w SEKRETARIACIE -I piętro, od poniedziałku do piątku w dni robocze w godzinach od 9:00 do 15:00)elektronicznie(adres e-mail : wzd@wzd.opole.pl) lub pisemnie na adres:
Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego
45-301 Opole,
ul. Małopolska 18

6/. Termin i forma składania ofert:

- a. Oferty należy składać w terminie do dnia 23.02.2017 r. do godz.12.00
- b. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- c. **Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych dotyczących części I , II, III, IV, V ZAMÓWIENIA**
- d. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- e. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
- f. Ofertę zatrzymuje Zamawiający. Złożone wraz z ofertą dokumenty lub oświadczenia nie podlegają zwrotowi.
- g. Koszt przygotowania i złożenia oferty pokrywa Wykonawca, Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów w tym zakresie.
- h. Zamawiający zastrzega sobie prawo szczegółowego sprawdzenia stanu faktycznego z przedłożoną ofertą, w tym również poprzez wezwanie Wykonawcy do wyjaśnienia treści dokumentów lub przedłożenia dodatkowych dokumentów. W szczególności Zamawiający będzie miał prawo żądać wyjaśnień w przypadku rażąco niskiej ceny.

X. Kontakt w sprawie zapytania ofertowego

Pytania w kwestiach merytorycznych można kierować do:

Pani Anny Smeli oraz Pani Danuty Styś na adres e-mail: msp@wzdz.opole.pl lub tel. (77) 40 03 310 w godz. 9.00-14.00 w dni robocze,

XI. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

1. Rozstrzygnięcie procesu wyboru oferty odbędzie się w terminie dwóch dni od dnia zakończenia terminu składania ofert.
2. Jeżeli firma/OSOBA , której oferta została wybrana zrezygnuje z realizacji zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

XII. Postanowienia końcowe

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu składania ofert oraz unieważnienia zapytania bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.
2. Do upływu terminu składania ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany lub uzupełnienia treści niniejszego zapytania ofertowego. W tej sytuacji Wykonawcy, którzy złożyli ofertę zostaną poinformowani o nowym terminie składania ofert oraz o dokonanej zmianie treści zapytania ofertowego.
3. Decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego (e-mail,list, potwierdzenie dostarczenia osobistego). Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

XIII. Załączniki

1. Wzór formularza ofertowego-załącznik nr 1
2. Wzór oświadczenia wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia i braku powiązań-załącznik nr 2
3. Wzór oświadczenia wykonawcy o posiadaniu wymaganego doświadczenia w zakresie wykonawstwa -załącznik nr 3
4. Wzór oświadczenia wykonawcy o posiadaniu wymaganego przygotowania i doświadczenia zawodowego -załącznik nr 4
5. Wzór umowy - załącznik nr 5

Zatwierdził:
Prezes Wojewódzkiego Zakładu Doskonalenia Zawodowego
Ryszard Dziubandowski