

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT SZKOLENIOWYCH

W związku z planowaną organizacją szkolenia: „Elektryk z egzaminem czeladniczym i uprawnieniami SEP do 1 kV” dla 10 osób bezrobotnych (wrzesień br.) zapraszamy instytucje szkoleniowe, posiadające aktualny wpis do Rejestru Instytucji Szkoleniowych Wojewódzkiego Urzędu Pracy właściwego dla siedziby działalności instytucji szkoleniowej, do składania ofert szkoleniowych. Oferty sporządzone wg wzoru „Oferta szkoleniowa” stanowiącego załącznik do niniejszego zaproszenia należy złożyć w terminie do dnia **11.08.2017 r.** do godziny **14.00** w siedzibie Gdańskiego Urzędu Pracy ul. 3 Maja 9 – **pok. 029.**

Oferty szkoleniowe złożone niezgodnie ze wzorem „Oferta szkoleniowa” nie będą rozpatrywane.

Kryteria brane pod uwagę przy wyborze instytucji szkoleniowych w 2017 r.:

1. Dostosowanie programu szkolenia odpowiednio do zapotrzebowania na kwalifikacje identyfikowanego na rynku pracy – **20%**
2. Doświadczenie instytucji szkoleniowej w realizacji szkoleń z obszaru zlecanego szkolenia – **10%**
3. Certyfikaty jakości usług posiadanych przez instytucję szkoleniową w zakresie organizowanego szkolenia – **10%**
4. Dostosowanie kwalifikacji i doświadczenia kadry dydaktycznej do zakresu szkolenia – **25%**

UWAGA! Ocenie będzie podlegało maksymalnie 5 wykładowców/instruktorów przewidzianych do realizacji szkolenia.

5. Dostosowanie wyposażenia dydaktycznego i pomieszczeń do potrzeb szkolenia oraz sposób organizacji zajęć praktycznych określonych w programie szkolenia, z uwzględnieniem bezpiecznych i higienicznych warunków realizacji szkolenia – **20%**
6. Koszty szkolenia – **15%**

Szczegółowe kryteria oceny ofert szkoleniowych stanowią załącznik nr 1 do zaproszenia.

**DYREKTOR
GDAŃSKIEGO URZĘDU PRACY**

Roland Budnik

UWAGA!

Oceniane będą **wyłącznie oferty zawierające niżej wymienione załączniki:**

1. Wzór dokumentu potwierdzającego ukończenie szkolenia i uzyskanie kwalifikacji zgodnego z § 71 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobów prowadzenia usług rynku pracy (Dz. U. 2014 r. poz. 667.).

Jednostka szkoląca, która zostanie wybrana do realizacji szkolenia zobowiązana jest wskazać termin rozpoczęcia szkolenia w ciągu 2 tygodni od otrzymania pisemnej informacji z Gdańskiego Urzędu Pracy.

Jednocześnie informujemy, iż szkolenia organizowane na zlecenie GUP muszą być realizowane w przedziale godzinowym od 7⁰⁰ do 17⁰⁰.

Program szkolenia powinien obejmować ok. 560 godzin zajęć i zawierać:

1. **przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej:** zasady bezpiecznego i higienicznego wykonywania pracy. Rozpoznawanie rodzajów ochrony przeciwpożarowej na schematach elektrycznych maszyn i urządzeń. Zasady udzielania pomocy przedmedycznej – ok. 4 godzin;
2. **rysunek zawodowy:** rozpoznawanie elementów elektrycznych i elektronicznych oraz podzespołów maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną na rysunkach, schematach elektrycznych i montażowych, rozróżnianie funkcji maszyn, urządzeń i podzespołów elektrycznych – ok. 4 godzin;
3. **rachunkowość zawodowa:** obliczanie i szacowanie wartości wielkości elektrycznych w obwodach prądu stałego i przemiennego, przeprowadzanie kalkulacji zużycia surowców i materiałów oraz kosztów wykonania usług, obliczanie wartości zabezpieczeń na podstawie danych znamionowych urządzeń i maszyn elektrycznych oraz dobieranie wkładek bezpiecznikowych - ok. 4 godzin;
4. **maszynoznawstwo:** rozpoznawanie i klasyfikowanie maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną, rozpoznawanie podzespołów maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie ich parametrów i danych znamionowych., dobieranie części zamiennych maszyn i urządzeń, materiałów eksploatacyjnych oraz osprzętu instalacyjnego w oparciu o dane w

katalogach, narzędzia niezbędne do montażu i instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych oraz ich dobór do wykonywanych prac - ok. 4 godzin;

5. **materiałoznawstwo:** rozpoznawanie elementów elektrycznych i elektronicznych oraz podzespołów maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną, rodzaje przewodów i kabli, łączących poszczególne podzespoły maszyn i urządzeń elektrycznych oraz przewodów zasilających – ok. 4 godzin;

6. **technologia:** stosowanie prawa elektrotechniki i mechaniki, rozróżnianie parametrów technicznych maszyn, urządzeń i podzespołów elektrycznych, dobieranie wkładek bezpiecznikowych, interpretowanie wyników pomiarów pracy maszyn i urządzeń oraz instalacji elektrycznych, sposoby przeprowadzania montażu i konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych, sposoby przeprowadzania montażu i konserwacji instalacji elektrycznych, rozróżnianie pojęć, określeń i wielkości charakteryzujących obwody oraz podzespoły elektryczne i konstrukcje mechaniczne, dobieranie długości oraz przekrojów przewodów i kabli, łączących poszczególne podzespoły maszyn i urządzeń elektrycznych oraz przewodów zasilających, z uwzględnieniem charakteru obciążenia i miejsca zainstalowania – ok. 20 godzin.

7. **zajęcia praktyczne:** montaż maszyn i urządzeń elektrycznych, konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych, montaż instalacji elektrycznych, konserwacja instalacji elektrycznych, itd. - ok. 520 godzin.

Szkolenie musi zakończyć się egzaminem czeladniczym oraz egzaminem państwowym nadającym uprawnienia elektroenergetyczne do 1 kV.


GDANSKIEGO URZĘDU PRACY

Roland Budnik

h d