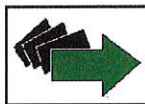




**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój



Powiatowy Urząd Pracy  
w Ostrołęce

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Ostrołęka 2017-02-23

Nr sprawy: OA-201-2-9/RM/17

## **ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

**dla zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro.**

na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

### **I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Powiatowy Urząd Pracy, ul. 11 Listopada 68, 07-410 Ostrołęka**

### **II. Opis przedmiotu zamówienia:**

Zorganizowanie szkolenia indywidualnego dla osoby bezrobotnej pn.:

**"Kurs spawania blach i rur ze stali nierdzewnej metodą TIG – spoiny pachwinowe. Kurs spawania blach ze stali nierdzewnej metodą TIG – spoiny czołowe. Kurs spawania rur ze stali nierdzewnej metodą TIG – spoiny czołowe."**

w ramach projektu pn. **„Aktywizacja osób młodych pozostających bez pracy w mieście Ostrołęka i powiecie ostrołęckim(II)”** współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do zaproszenia ofertowego.

- 1) Termin wykonania zamówienia: do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 2) Warunki płatności: 14 dni od daty otrzymania faktury/rachunku po wykonaniu przedmiotu zamówienia.

### **III. Forma złożenia oferty.**

Firmy zainteresowane organizacją szkolenia proszone są o złożenie oferty na piśmie wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami w zaklejonej kopercie z napisem: **"Kurs spawania blach i rur ze stali nierdzewnej metodą TIG – spoiny pachwinowe. Kurs spawania blach ze stali nierdzewnej metodą TIG – spoiny czołowe. Kurs spawania rur ze stali nierdzewnej metodą TIG – spoiny czołowe."** Numer sprawy: OA-201-2-9/RM/17".

do dnia 01.03.2017 r. w kancelarii tut. Urzędu (pok. Nr 20, I piętro)

Powiatowy Urząd Pracy w Ostrołęce  
ul. 11 Listopada 68  
07-410 Ostrołęka

**DYREKTOR**  
**POWIATOWEGO URZĘDU PRACY**  
**w Ostrołęce**  
*Jacek Matekowski*  
Podpis Dyrektora