



Józefów, 6.09.2023 r.

TGZ/2374/ 17 / **28M** /2023

Dotyczy: Postępowania na zorganizowanie i przeprowadzenie kursu języka angielskiego dla pracowników CNBOP-PIB w terminie: październik 2023 - czerwiec 2024 r.

W związku z zadanyimi pytaniami do w/w postępowania – wyjaśniam co następuje:

Chciałbym zapytać czy możemy zaproponować i złożyć Państwu ofertę na prowadzenie szkoleń w wersji on-line?

Zamawiający wyjaśnia, że w formularzu należy podać cenę kursu osobno dla zajęć on-line i osobno dla zajęć stacjonarnych (wg. założeń określonych w zapytaniu ofertowym).

Proszę również o przesłanie formularza ofertowego w wersji edytowalnej.

Zamawiający informuję, że na stronie prowadzącego postępowanie załączony zostanie formularz w formie edytowalnej.

Czy ofertę możemy podpisać elektronicznie za pomocą profilu zaufanego?

Oferta wraz z oświadczeniem o terminie związania ofertą powinna być podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub przesłana pocztą na adres Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza aby przesłać ofertę w e-mailowo w formie dokumentowej wraz z adnotacją, że podpisany oryginał oferty został przesłany pocztą tradycyjną.

Oferta powinna być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania podmiotu składającego ofertę albo załączyć pełnomocnictwo do złożenia takiej oferty wystawione przez osobę do tego uprawnioną.

Proszę o informację na jakim poziomie językowym i na ile jednostek przygotować przykładowy program wymagany do złożenia razem z ofertą?

Poziom uczestników kursu jest różny (od A2 do C1 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego CEFR). Zamawiający w przypadku wyłonienia Wykonawcy oczekują dokonania przez Wykonawcę testu poziomującego kursantów i dostosowania kursów w zależności od wyników kursu. Zamawiający wymaga przesłania przykładowego programu/ów wraz z ofertą.

Jednocześnie Zamawiający informuję, że przedłuża termin składania ofert w powyższym postępowaniu do **dnia 12 września 2023 r. do godz. 15.00.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Jan 13
st. bryg. dr inż. PAWEŁ JANIK

