



Projekt „Nowatorska technologia nanoszenia antykorozyjnych powłok cynkowych z fazy gazowej w procesie obróbki cieplnej stali o podwyższonej wytrzymałości” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego  
nr POIR.01.01.01.I.3.4.2018

.....  
miejsowość, data

### Oświadczenie Wykonawcy dot. wiedzy i doświadczenia

Ja, niżej podpisany/-a oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu nr **POIR.01.01.01.I.3.4.2018** na **świadczenie usługi doradczej z zakresu modelowania matematycznego** na potrzeby projektu „Nowatorska technologia nanoszenia antykorozyjnych powłok cynkowych z fazy gazowej w procesie obróbki cieplnej stali o podwyższonej wytrzymałości” (POIR.01.01.01-00-1278/15) dotyczące wiedzy i doświadczenia:

1. Personel świadczący usługę doradczą będącą przedmiotem zamówienia:

Imię i nazwisko	Stopień naukowy	Dziedzina

2. Udział w co najmniej jednym projekcie badawczym dotyczącym modelowania matematycznego procesów lub zjawisk fizycznych:

Tytuł projektu	Okres realizacji projektu	Rola w projekcie

3. Doświadczenie w przeprowadzaniu badań związanych z opisem matematycznym przebiegu procesów:

Rodzaj badań	Okres realizacji	Tytuł raportu/ sprawozdania/ publikacji dot. wyników badań

.....  
Czytelny podpis osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy