



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.01.01.01.1.3.2.2018

.....
miejsowość, data

Oświadczenie Wykonawcy dot. wiedzy i doświadczenia

Ja, niżej podpisany/-a oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu nr **POIR.01.01.01.1.3.2.2018** na wykonanie badań porównawczych przyspieszonych dotyczących odporności korozyjnej powłok cynkowych 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 wykonujący badania będące przedmiotem zamówienia:

Imię i nazwisko	Stopień naukowy	Dziedzina

2. Udział w projektach badawczych dotyczących nakładania metalicznych powłok ochronnych, w tym powłok cynkowych:

Tytuł projektu	Okres realizacji projektu	Rola w projekcie [prowadzący/ wykonawca]

3. Doświadczenie w przeprowadzaniu testów odporności na korozję w warunkach obojętnej mgły solnej oraz w wilgotnej atmosferze zawierającej związki siarki

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

4. Doświadczenie w przeprowadzaniu testów odporności powłok metalicznych na ścieranie techniką Pin (Ball)-on-Disk

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

5. Doświadczenie w przeprowadzaniu badań metalograficznych metalicznych powłok ochronnych, szczególnie struktur cynkowych na podłożu stalowym

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

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