



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 4 do Zapytania ofertowego nr
POIR.01.01.01.1.3.2.2018

.....
miejsowość, data

Oświadczenie o potencjale technicznym Wykonawcy

Nawiązując do zapytania ofertowego 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”, oświadczam/-y, że dysponujemy zasobami technicznymi określonymi w pkt. VII.3 ww. zapytania ofertowego, umożliwiającymi realizację przedmiotu zamówienia w zakresie i terminie określonym w zapytaniu:

- komora solna pozwalająca na przeprowadzenie badań odporności korozyjnej w warunkach obojętnej mgły solnej zgodnie z normą PN-EN ISO 9227;
- komora Kesternicha pozwalająca na badanie odporności korozyjnej w wilgotnej atmosferze zawierającej związku siarki zgodnie z normą PN-EN ISO 6988;
- mikroskop świetlny z oprogramowaniem pozwalającym na rejestrację obrazu.

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