



WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

dla wykonawców badań materiałowych realizowanych dla PKN ORLEN S.A. Zakładu Rafineryjnego i Petrochemicznego w Płocku oraz Zakładu PTA we Włocławku.

1. Wykonawca badań musi posiadać Świadectwo Uznania Laboratorium przez UDT (dla Wykonawców wykonujących badania na urządzeniach nie podlegających UDT dopuszczalne jest posiadanie Certyfikatu Akredytacji Laboratorium Badawczego PCA lub innej notyfikowanej jednostki akredytującej) potwierdzające spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 lub nowszej, w zakresie metod badawczych i obiektów (grup obiektów) stanowiących przedmiot zapytania/zamówienia/umowy.
2. W przypadku metod nieznormalizowanych lub metod wykraczających poza ramy zdefiniowane dokumentami normatywnymi, a nie wchodzących w zakres pkt. 1 akredytacji lub uznania, wymagane jest posiadanie przez wykonawcę walidacji tych metod badawczych przez UDT, w przypadku wykonywania badań na urządzeniach podległych będących pod jego dozorem UDT. Personel wykonawcy wykonujący badania musi posiadać udokumentowane szkolenia i kwalifikacje w zakresie tych metod.
3. Personel wykonujący badania musi posiadać udokumentowane kwalifikacje i certyfikaty, potwierdzające kompetencje zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9712:2012. i/lub norm przedmiotowych.
4. W przypadku nowych metod i technik badawczych wdrażanych do praktyki przemysłowej, a niewymienionych powyżej wykonawca przedstawia udokumentowane zapisy potwierdzające ich skuteczność i wiarygodność (wg algorytmu procedury walidacyjnej) oraz uzyska pozytywną opinię Zespołu Badań Materiałowych (UNB) PKN ORLEN S.A.
5. Na etapie postępowania zakupowego oferenci zobowiązani są przedstawić wykaz aparatury i wyposażenia badawczego oraz wykaz pracowników dedykowanych do wykonania zlecenia wraz z numerami dokumentów potwierdzających sprawdzenie/weryfikację/wzorcowanie aparatury oraz kompetencje pracowników.
6. Przed rozpoczęciem badań Wykonawca ma obowiązek powiadomić Zespół Badań Materiałowych PKN ORLEN S.A. o terminie i miejscu rozpoczęcia badań oraz uzyskać jego pisemną lub mailową zgodę na rozpoczęcie badań.

Dyrektor
Wydział Inżynierii Utrzymania Ruchu


Robert Wudecki

22.12.2019.