

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr 7/1.1.1/2016 z dnia 16.09.2016 roku

.....  
(nazwa i adres Wykonawcy)

### OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Ja niżej podpisana/y

.....

(imię i nazwisko Wykonawcy lub imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Oświadczam/-y, że:

1. Posiadam/-y uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności niezbędnych do realizacji Zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. Znajduję/-emy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
3. Posiadam/-my:

- zasoby i doświadczenie, w zakresie kompleksowych i innowacyjnych rozwiązań technologicznych z zakresu obróbki plastycznej metali, opracowaniu procesów technologicznych wykrawania, gięcia i tłoczenia wyrobów ze stali, niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia:

-odpowiedni potencjał techniczny oraz zasoby niezbędne do realizacji zamówienia, także w niezbędnym zakresie na terenie zakładów produkcyjnych Zamawiającego, w tym doradztwa technicznego;

-kompetencje i doświadczenie z zakresu badań struktury i właściwości metali oraz komputerowego wspomaganie prac inżynierskich oraz w zakresie technologii wyrobów oraz konstrukcji maszyn i urządzeń do obróbki plastycznej blach;

a) oprogramowanie symulujące procesy tłoczenia i gięcia;

b) Zaplecze badawcze niezbędne do wykonania badań spełniających kryteria normowe, a w szczególności:

-minimum 2 pracowników z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego w dziedzinie projektu;



- doświadczoną kadrę naukowo techniczną prowadzącą badania w dziedzinie projektu od minimum 3 lat;
  - laboratorium badań materiałowych;
  - maszyny wytrzymałościowe statyczne i dynamiczne umożliwiające przeprowadzenie prób rozciągania (w tym z pomiarem pól odkształceń metodą cyfrowej korelacji obrazów), zginania i zmęczenia;
- c) Doświadczenie w realizacji co najmniej 3 projektów o wartości powyżej 300 tysięcy PLN każdy, obejmujące innowacyjne prace badawczo-rozwojowe w zakresie badań obróbki plastycznej metali, ukierunkowane na wdrożenie;
- d) Personel badawczy mogący wykazać się doświadczeniem w badaniach i publikowaniem wyników badań w zakresie wdrożenia kompleksowych, innowacyjnych rozwiązań technologicznych z zakresu badań obróbki plastycznej metali, zapewniających znaczną oszczędność energii i materiału w procesie produkcji;
- e) Wdrożone i utrzymane systemy zarządzania jakością zgodnie z wymogami normy ISO 9001:2008.
4. Złożona oferta zawiera opis metodyki badań zgodnie z wytycznymi w opisie przedmiotu zamówienia.
5. W postępowaniu nie mogą brać udziału Wykonawcy w stosunku do których otwarto postępowanie likwidacyjne lub ogłoszono upadłość.
6. Zagwarantuję/-my sposób realizacji zamówienia korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych w procesie produkcji.
7. Nie podlegam/-y wykluczeniu z postępowania.

.....  
(miejsce i data)

.....  
(podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)