



L.dz. WMN.342-72.72.180.8417-2-4/2009

Kraków, 19.03.2014 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zadanie 1.6 pt: „*Nowe rodzaje funkcjonalnych miedzi stopowych o wysokiej wytrzymałości i przewodności elektrycznej przeznaczonych dla elektroenergetyki i elektroniki*”, zarejestrowane na AGH pod nr 72.72.180.8417/C68, realizowane jest w ramach Działania 1.3, Poddziałania 1.3.1, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013. Zadanie 1.6 (Wykonawca: Wydział Metali Nieżelaznych AGH) stanowi część składową Projektu pt: „*Zaawansowane technologie wytwarzania materiałów funkcjonalnych do przewodzenia, przetwarzania, magazynowania energii*” (umowa o dofinansowanie nr: UDA-POIG.01.03.01-00-086/09-00 z dnia 18.09.2009r. aneks nr UDA-POIG.01.03.01-00-086/09-01 z dnia 15.03.2010r.) Beneficjent: Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach.

Szanowni Państwo

Chcielibyśmy zaprosić Państwa do złożenia oferty na wyłonienie rzeczownika patentowego w celu dokonania europejskiego zgłoszenia patentowego wynalazku zgłoszonego w Urzędzie Patentowym RP za numerem P.403443 za pośrednictwem Urzędu Patentowego RP (UP RP):

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Do Wykonawcy przy opracowywaniu dokumentacji będzie należało:

1. tłumaczenie dokumentacji zgłoszeniowej na język angielski
2. przyjęcie pełnomocnictwa i dokonanie europejskiego zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym RP.

WYMAGANIA DODATKOWE:

Wykonawca musi spełnić następujące warunki:

1. Wykonawca musi wskazać że dysponuje co najmniej 1 osobą która posiada uprawnienia europejskiego rzeczownika patentowego.

Ocenę spełniania warunku udziału w postępowaniu zamawiający przeprowadzi na podstawie załączonego do oferty wykazu osób które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, metodą spełnia/nie spełnia.

Bardzo prosimy o złożenie oferty, podanie ceny łącznej netto, ceny łącznej z VAT, warunków i terminu realizacji.

Warunki ogólne:

Termin złożenia oferty: 24.03.2014

Ważność oferty: do 30.03.2014

Z poważaniem
dr inż. Artur Kawecki
(Kierownik zadania 1.6)