

Umowa nr PBS3/B6/21/2015 w ramach Programu Badań Stosowanych  
Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Kraków, 04.04.2016

**Zapytanie ofertowe nr EPICLA/2/W/2016**

**związane z wyborem PERSONELU do projektu**

**PBS3/B6/21/2015, pod nazwą „Opracowanie modelu eksperymentalnego systemu oceny stanu technicznego hybrydowych przekładni obiegowych dużej mocy dla energetyki wiatrowej i górnictwa, pracujących w silnie zmiennych warunkach eksploatacyjnych” w ramach Programu Badań Stosowanych w ścieżce B.**

Umowa nr PBS3/B6/21/2015 w ramach Programu Badań Stosowanych  
Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

1. Zamawiający

Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

al. Mickiewicza 30

30-059 Kraków

NIP: 675 000 19 23

REGON 000001577

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac B+R w ramach projektu pt. „**Opracowanie modelu eksperymentalnego systemu oceny stanu technicznego hybrydowych przekładni obiegowych dużej mocy dla energetyki wiatrowej i górnictwa, pracujących w silnie zmiennych warunkach eksploatacyjnych**” w ramach Programu Badań Stosowanych w ścieżce B.

Zakresy prac:

**Zadanie częściowe nr 1:** „Opracowanie analizy oraz porównanie istniejących metod i nowej metody odzyskiwania fazy - w ramach zadania nr 5 pt. Badanie możliwości uwarunkowań i dokładności rekonstrukcji parametrów operacyjnych na podstawie sygnałów drgań.”

**Zadanie częściowe nr 2:** „Opracowanie wyników z przeprowadzonych badań eksperymentalnych i analizy sygnałów syntetycznych - w ramach zadania nr 5 pt. „Badanie możliwości uwarunkowań i dokładności rekonstrukcji parametrów operacyjnych na podstawie sygnałów drgań””

**Zadanie częściowe nr 3:** „Opracowanie nowej metody odzyskiwania fazy w dziedzinie częstotliwość - w ramach zadania nr 5 pt. „Badanie możliwości uwarunkowań i dokładności rekonstrukcji parametrów operacyjnych na podstawie sygnałów drgań.””

**Forma współpracy:** umowa zlecenia lub umowa o dzieło.

3. Informacje na temat zakresu wykluczenia z możliwości realizacji zamówienia

W niniejszym konkursie mogą brać udział podmioty:

1) niepowiązane lub niebędące jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Liderem lub Wykonawcą w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 330, z późn. zm.);

2) niebędące podmiotem pozostającym z Liderem, Wykonawcą lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;



**Umowa nr PBS3/B6/21/2015 w ramach Programu Badań Stosowanych**  
**Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju**

- 3) niebędące podmiotem powiązaniem ani podmiotem partnerskim w stosunku do Lidera lub Wykonawcy w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Nr 800/2008;
  - 4) niebędące podmiotem powiązaniem osobowo z Liderem lub Wykonawcą w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.)
4. Sposób zgłaszania:  
Osoby zainteresowane prosimy o zgłoszenie się do prof. dr hab. inż. Tadeusza Uhla [tuhl@agh.edu.pl](mailto:tuhl@agh.edu.pl), 12 617 31 16 w terminie do 25.04.2015