

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

Kraków, 01.09.2015

Zapytanie ofertowe nr EPICLA/6/W/2015

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 koncepcji sytemu do oceny stanu technicznego przekładni obiegowych - w ramach zadania nr 2 pt. Opracowanie modelu koncepcyjnego systemu oceny stanu technicznego hybrydowych przekładni obiegowych”

Zadanie częściowe nr 2: „Opracowanie kodów do wybranych algorytmów przetwarzania sygnałów na potrzeby uzyskania informacji diagnostycznych - w ramach zadania nr 2 pt. Opracowanie modelu koncepcyjnego systemu oceny stanu technicznego hybrydowych przekładni obiegowych”

Zadanie częściowe nr 3: „Opracowanie koncepcji fuzji decyzji w systemie do diagnostyki przekładni obiegowych - w ramach zadania nr 2 pt. Opracowanie modelu koncepcyjnego systemu oceny stanu technicznego hybrydowych przekładni obiegowych.”

Zadanie częściowe nr 4: „Opracowanie i implementacja algorytmu do wyznaczania przełożeń i częstotliwości charakterystycznych przekładni planetarnych stanowiska badawczego - w ramach zadania nr 2 pt. Opracowanie modelu koncepcyjnego systemu oceny stanu technicznego hybrydowych przekładni obiegowych”

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.);

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

- 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;
 - 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, 12 617 31 16 w terminie do 22.09.2015