



Umowa nr GEKON2/O2/266926/3/2015
Realizowana w ramach programu GEKON - GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH
Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
Kraków, 01.09.2016

Zapytanie ofertowe nr GEKON2/9/W/2016

związane z wyborem PERSONELU do projektu
GEKON2/O2/266926/3/2015, pod nazwą „Energetycznie Pasywna Oczyszczalnia
Ścieków”, realizowanego w ramach programu GEKON – Generator Koncepcji
Ekologicznych



Umowa nr GEKON2/O2/266926/3/2015

Realizowana w ramach programu GEKON - GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH

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. „Energetycznie Pasywna Oczyszczalnia Ścieków”, realizowanego w ramach programu GEKON – Generator Koncepcji Ekologicznych; **zadanie nr 2 pt.: „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego” i zadanie nr 4 - Opracowanie i wykonanie zintegrowanego systemu sterowania i monitoringu instalacji.**

Zakresy prac:

Zadanie częściowe nr 1. z. 4: Opracowanie wyników z eksperymentu numerycznego mającego na celu identyfikację parametrów służących dostrojeniu modelu numerycznego - w ramach zadania nr 4 pt.: „Opracowanie i wykonanie zintegrowanego systemu sterowania i monitoringu instalacji”

Zadanie częściowe nr 1: Opracowanie modelu generatora termoelektrycznego do walidacji w trakcie testów laboratoryjnych. - w ramach zadania nr 2 pt.: „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

Zadanie częściowe nr 2: Opracowanie analizy porównawczej konstrukcji i struktury generatorów termoelektrycznych w instalacjach przemysłowych w odniesieniu do planowanej do uruchomienia instalacji - w ramach zadania nr 2 pt.: pt.: „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

Zadanie częściowe nr 3: Opracowanie sformalizowanego planu testów dla generatora w skali oraz zakresu prac adaptacyjnych dla stanowiska do badań. - w ramach zadania nr 2 pt.: „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

Zadanie częściowe nr 4: Analiza poprawności opracowanych wymagań dla generatora termoelektrycznego w skali - w ramach zadania 2 pt.: „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

Zadanie częściowe nr 5: Analiza poprawności opracowanych planów prac eksperymentalnych dla generatora skali - w ramach zadania nr 2 pt.: „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

Forma współpracy: umowa zlecenia lub umowa o dzieło.



Umowa nr GEKON2/O2/266926/3/2015

Realizowana w ramach programu GEKON - GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH
Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

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;
- 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 20.09.2016