



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, 03.01.2017

**Zapytanie ofertowe nr GEKON2/2/W/2017**

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

### Zakresy prac:

**Zadanie częściowe nr 1:** Opracowanie wyników z wykonanych symulacji porównawczych z wykorzystaniem przygotowanego modelu numerycznego generatora w skali laboratoryjnej - w ramach zadania 2 pt.: „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

**Zadanie częściowe nr 2:** Opracowanie wyników badań przeprowadzonych na modelu laboratoryjnym generatora termoelektrycznego - w ramach zadania 2 „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

**Zadanie częściowe nr 3:** Opracowanie analizy wyników badania termogeneratora w warunkach przemysłowych - w ramach zadania 2 „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

**Zadanie częściowe nr 4:** Opracowanie analizy wyników badania generatora w laboratorium - w ramach zadania 2 pt. „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

**Zadanie częściowe nr 5:** Opracowanie analizy wrażliwości modeli elementów termoelektrycznych pod kątem oceny efektywności energetycznej - w ramach zadania 2 „Przygotowanie projektów oraz wykonanie instalacji odzysku ciepła odpadowego”

**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 GEKON2/O2/266926/3/2015**

**Realizowana w ramach programu GEKON - GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH**

**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 46 68 w terminie do 24.01.2017