

Suszec, 13.04.2015

Zapytanie/Gekon1/1P/2015

Zapytanie ofertowe w ramach projektu Gekon *Urządzenie do produkcji elektryczności na potrzeby autonomicznego zasilania stacji pomiarowych w oparciu o zjawisko Seebecka* numer umowy GEKON1/O2/214051/6/2014.

Zakres oferty:

Proszę o przedstawienie oferty cenowej na projekt techniczny komory spalania prototypu termogeneratora elektrycznego oraz układ rozprowadzania ciepła w termogeneratorze.

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania jest wykonanie projektu technicznego elementów prototypu termogeneratora elektrycznego (komora spalania dla gazu ziemnego, chłodnica gorąca, chłodnica zimna, płyta grzejna, deflektor). Projekt realizowany będzie w ramach zadania badawczego wykonywanego przez Gascontrol Polska wspólnie z Politechniką Śląską w Gliwicach (Instytut Techniki Ciepłej) i musi być on realizowany w oparciu o wytyczne wynikające z budowanego na Politechnice Śląskiej modelu numerycznego (model CFD). Szczegółowy zakres projektu pozostaje na tym etapie do ustalenia.

Termin wykonania zgodnie z harmonogramem zadań projektu badawczego: 31.08.15 (z możliwością wydłużenia do 31.12.15).

Termin złożenia oferty cenowej:

Ofertę proszę przedstawić do dnia 28.04.2015

Szczegółowych informacji technicznych na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela:

**Krzysztof Górny**

Kierownik Działu Energetyki Gazowej  
Koordynator Projektu GEKON1/O2/214051/6/2014  
e-mail: k.gorny@gascontrol-polska.pl  
tel: +48 32 448 34 08 (wew. 103)  
mob. 882 063 674  
fax: +48 32 210 00 09

GASCONTROL POLSKA Sp. z o.o.  
Koordynator Projektu GEKON



Krzysztof Górny

GEKON1/O2/214051/6/2014 „URZĄDZENIE DO PRODUKCJI ELEKTRYCZNOŚCI NA POTRZEBY AUTONOMICZNEGO ZASILANIA STACJI POMIAROWYCH W OPARCIU O ZJAWISKO SEEBECKA”



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

