

Suszec, 01.12.2015

Zapytanie/Gekon1/18/2015

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:

Wykonanie układu przekazywania ciepła dla prototypu termogeneratora elektrycznego budowanego w ramach realizacji projektu badawczo – rozwojowego GEKON1/O2/214051/6/2014.

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

Wymiary techniczne oraz konstrukcja powierzchni wymiany ciepła muszą być zgodne z przyjętą koncepcją budowy urządzenia. Układ przekazywania ciepła składa się z następujących podstawowych elementów:

- spalinowy wymiennik stalowy
- powietrzny wymiennik aluminiowy
- deflektor stalowy

Wykonanie elementów wymiany ciepła musi być zgodne z *Projektem komory spalania oraz układu wyprowadzenia ciepła* posiadanego przez Zleceniodawcę.

Termin złożenia oferty cenowej:

Ofertę proszę przedstawić do dnia 18.12.15

**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

