

Suszec, 01.12.2015

Zapytanie/Gekon1/17/2015

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 komory spalania dla prototypu termogeneratora elektrycznego budowanego w ramach realizacji projektu badawczo – rozwojowego GEKON1/O2/214051/6/2014.

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

Komora spalania przeznaczona do spalania wysokometanowego sieciowego gazu ziemnego, szacunkowa moc cieplna komory to 6 kW. Wymiary techniczne oraz konstrukcja muszą być zgodne z przyjętą koncepcją budowy urządzenia.

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

