

Suszec, 04.04.2016

Zapytanie/Gekon1/3P/2016

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 obudowy prototypu termogeneratora elektrycznego konstruowanego w ramach projektu badawczego GEKON1/O2/214051/6/2014.

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

Szczegóły techniczne do ustalenia. Obudowa musi spełniać kryteria materiałowe (odporna na korozyjne działanie spalin powstających ze spalania gazu wysokometanowego), ciepło – izolacyjne (odpowiednia izolacja termiczna urządzenia) oraz musi posiadać możliwość pełnego demontażu podczas wykonywania testów prototypu na stanowiskach laboratoryjnych.

Termin wykonania zgodnie z harmonogramem zadań projektu badawczego: 30.06.2016.

Termin złożenia oferty cenowej:

Ofertę proszę przedstawić do dnia 09.05.2016

Szczegółowych informacji technicznych na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela:

**Krzysztof Górny**

Kierownik Działu Energetyki Gazowej

Koordynator Projektu GEKON1/O2/214051/6/2014

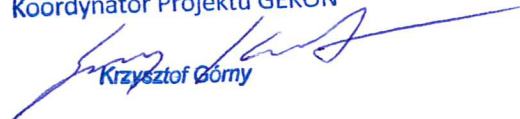
e-mail: k.gorny@gascontrol-polska.pl

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

