

Suszec, 02.03.2015

Zapytanie/Gekon1/06/2015

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 dostawę przepływomierza małych przepływów z opcją pomiaru ciśnienia i temperatury gazu.

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

Wyjście prądowe 4-20mA, wejście prądowe 4-20mA, Wejścia pomiarowe (ciśnienie i temperatura gazu) oraz 3 rezerwowe wejścia 4-20mA. Urządzenie przelicza zliczoną objętość na warunki bazowe (0°C i 101.325 kPa) oraz na prezentuje pomiar w jednostkach energii.

Termin złożenia oferty cenowej:

Ofertę proszę przedstawić do dnia 16.03.2015

Szczegółowych informacji technicznych na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela:

Lucjan Michalski

Kierownik ds. AKPiA

e-mail: l.michalski@gascontrol-polska.pl

tel: +48 32 448 34 08 (wew. 103)

mob. 668 039 888

Krzysztof Górny

Kierownik Działu Energetyki Gazowej

Koordinator 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
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

