



Kielce, 20.07.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Świętokrzyska zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie oferty na zakup i dostawę **Zaworów proporcjonalnych przepływu 5/3 – 6 szt.**

I. ZAMAWIAJĄCY Politechnika Świętokrzyska,

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25 – 314 Kielce

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa zaworów proporcjonalnych przepływu 5/3 - 6 szt.

Opis - zaworów proporcjonalnych przepływu 5/3 - wymagane parametry :

- Przyłącze G1/8
- przepływ min. 700 l/m
- sterowanie 0-10 V analogowe
- ciśnienie pracy 10 bar
- zasilanie 24V
- częstotliwość przełączania 72 Hz.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: do dnia 31.08.2017 r.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia
- zawierać cenę oraz termin dostawy mające wpływ na wybór oferty, adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, adres email
- opis przedmiotu zamówienia (oferowanych parametrów sprzętu)

V. KRYTERIUM OCENY OFERT: cena (w PLN) **90%** oraz czas dostawy (liczba dni) **10%**

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: gbracha@tu.kielce.pl do dnia 31.07.2017 r.

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferenta za pośrednictwem poczty elektronicznej.

KIEROWNIK
Projektu badawczego
nr TANGO1/270131/NCBR/2015

dr inż. Paweł Łaski