



Kielce, 20.07.2017 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Świętokrzyska zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie oferty na zakup i dostawę **Oscyloskopu cyfrowego**

**I. ZAMAWIAJĄCY** Politechnika Świętokrzyska,

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25 – 314 Kielce

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa oscyloskopu cyfrowego

Opis - Oscyloskop cyfrowy- posiadający opcje:

- 4 x 200 MHz
- podstawa czasu od 1 ns
- wyświetlacz 8' lub większy
- 2 GSa/s w czasie rzeczywistym
- możliwość podłączenia do komputera USB

## III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu 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](mailto: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