



Kielce, 26.07.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Świętokrzyska zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie oferty na zakup i dostawę **Modułu sterowania mocą lasera w czasie rzeczywistym**.

I. ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25 – 314 Kielce

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa modułu sterowania mocą lasera w czasie rzeczywistym

Opis – modułu - podstawowe parametry – zgodnie z załącznikiem

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: pkurp@tu.kielce.pl do dnia 08.08.2017 r.

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

Szczegółowa specyfikacja:

Moduł sterowania mocą lasera w czasie rzeczywistym, opis parametrów:

1	Pirometr o zakresie 400-2500°C Celownik laserowy RS232/RS485 Optyka Focusable Czas odpowiedzi 1ms Wersja Standard (12 pinowy wtyk, wyświetlacz, przyciski konfiguracyjne, 3 wejścia/wyjścia cyfrowe) Wyświetlacz cyfrowy Dwa wyjścia analogowe 3 wejścia/wyjścia cyfrowe (na 12 pinowy wtyk)
2	5m przewód przyłączeniowy od regulatora RD do pirometru
3	Regulator Wersja standard: Interfejs RS485 / RS232 do komunikacji z pirometrem Interfejs RS485 / RS232 i USB do komunikacji z komputerem 6 wejść cyfrowych 7 wyjść cyfrowych 4 wyjścia przekaźnikowe Oprogramowanie Zasilacz
4	Przegubowy uchwyt montażowy dla pirometrów serii Metis
5	Uruchomienie

Krzysztof Piótko