

Postępowanie nr: DO-140.262.075.18

Białystok, dn. 2018.04.23...

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. art. 4 pkt.8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): Dostawa oscyloskopu – 1 kpl.

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Oscyloskop Rigol MSO1104Z-S – 1 kpl.

Pasmo 100 MHz, 4 kanały analogowe, 16 kanałów logicznych  
Jednoczesne wyświetlanie kanałów analogowych i logicznych

Częstotliwość próbkowania do 1 GSa/s

Pamięć akwizycji 12 Mpkt, opcjonalnie do 24 Mpkt

Częstotliwość odświeżania do 30 000 przebiegów na sekundę

Opcjonalne nagrywanie do 60 000 ramek

Niski poziom szumów, wzmacnienie od 1 mV/dz do 10 V/dz

Opcjonalne wyzwalanie i dekodowanie magistral szeregowych (RS232, I2C, SPI)

Wielopoziomowa gradacja jasności wyświetlania przebiegu, Wbudowany dwukanałowy generator - 25 MHz

Pełen komplet interfejsów: LAN (LXI Core Device 2011), USB (Host i Device), AUX, USB-GPIB (opcja)

Wyświetlacz 7 cali o rozdzielczości WVGA (800x480)

Wymiary (szerokość × wysokość × głębokość): 313,1 mm × 160,8 mm × 122,4 mm, Waga: 3,2 ± 0,2 kg

Wymagane wyposażenie dodatkowe:

Rigol AT-DS1000Z - Opcja zaawansowanego wyzwalania przeznaczona dla oscyloskopów z serii DS1000Z

Rigol MEM-DS1000Z - Opcja rozszerzenia pamięci do 24Mpkt przeznaczona dla oscyloskopów z serii DS1000Z

Rigol REC-DS1000Z - Opcja sprzętowego rejestrowania i odtwarzania ramek przeznaczona dla oscyloskopów z serii DS1000Z

Rigol SA-DS1000Z - Opcja wyzwalania sygnałami magistral RS232/UART, SPI, I2C oraz ich dekodowania, przeznaczona dla oscyloskopów z serii DS1000Z

Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

2. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć wyłącznie podmioty gospodarcze

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:  
cena - waga 100 %

4. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia 2018.05.08 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pokój 8 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: DO-140.262.075.18”

5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

6. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

8. Rozstrzygnięcie postępowania: protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

9. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

KATEDRA MECHANIKI I ROBOTYKI

*J. Ciesielski*  
prof. dr hab. inż. Józef Ciesielski

.....  
Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam  
WYDZIAŁ MECHANICZNY  
Politechniki Białostockiej

*Andrzej Sowa*  
prof. dr hab. inż. Andrzej Sowa  
Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)