

Łapy 2018-07-11

4/ZSM/2018

## Wykonawcy

(uczestnicy postępowania)

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania przetargowego na „**Dostawę urządzeń pomiarowych i elektroinstalacyjnych**” dla potrzeb Zespołu Szkół Mechanicznych im. Stefana Czarnieckiego w Łapach informuję, że do zamawiającego wpłynęły następujące pytanie, którego treść wraz odpowiedzią przekazuję poniżej:

### Pytanie 1

Prosimy o doprecyzowanie parametrów

- pasmo podane 60MHz-300MHz. Jakie pasmo powinien posiadać oscyloskop?
- ilość kanałów podana 4/2. Ile kanałów powinien posiadać oscyloskop 2 czy 4 kanały?

Prosimy o określenie powyższych parametrów gdyż mają one wpływ na cenę.

### Pytanie 2

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie oscyloskopu o poniższych parametrach

- pasmo 2x100MHz
- wyświetlacz kolorowy 8 cali LCD , 800x600
- **rozdzielczość ADC 12 bitów** (standardowo oscyloskopy posiadają rozdzielczość 8 bitów)
- próbkowanie 1GSa/s
- pamięć 20M
- opcja dekodowania magistral I2C, SPI, RS232, CAN
- pozostałe parametry będą lepsze od wymaganych

### Ad 1.

Oscyloskop powinien posiadać pasmo min. 60MHz, max. 300MHz, ilość kanałów min. 2, max. 4

### Ad. 2

Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry oscyloskopu.

DYREKTOR  
Zespołu Szkół Mechanicznych  
im. Stefana Czarnieckiego  
w Łapach  
  
mgr Dorota Kondratiuk