

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa prototypowego obwodu drukowanego (PCB)

DLA POTRZEB:

projektu badawczego NCN pt.: "Sensor CMOS z inteligentną siecią pikseli o strukturze warstwowej do szybkiej rejestracji i jednoczesnego wydobywania informacji z obrazu",

nr umowy UMO-2016/23/B/ST7/03733.

LICZBA SZTUK: 2 szt.

OPIS WYMAGAŃ:

- 1) rozmiar płytki: 100 mm x 150 mm,
- 2) liczba warstw: 2
- 3) typ i grubość laminatu: FR4, 1,55 mm,
- 4) grubość warstwy miedzi 18 μm , (końcowa 35 μm)
- 5) minimalne szerokości i odległości ścieżek 4 mil,
- 6) złączenie ścieżek,
- 7) czas wykonania: maksymalnie 7 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia.