



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej kamery na bazie niechłodzonej matrycy fotodetektorów z supersieci II rodzaju InAs/GaSb na pasmo od 3 μm do 5 μm ” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

ZP/UR/253/2020

Załącznik nr 1.1 do Siwz

Opis przedmiotu zamówienia

Zakup 100 szt. Podłoży GaAs o orientacji (100) niedomieszkowanych

GaAs

Średnica: 2" \pm 2 %

Grubość : 450 \pm 25 μm

Orientacja : (100) \pm 0.5°

Przewodnictwo: półizolujące, niedomieszkowane

Obróbka powierzchniowa: Trawienie E.P.D. Nakagawa $\leq 1 \times 10^5 \text{ cm}^{-2}$

Obróbka: polerowane, jednostronnie polerowane

Liczba sztuk:100

