



Rzeszów, dnia 14.07.2021r.

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
dot. zapytania ofertowego nr ZAK/2021/06/00125
na dostawę wzorców heterostruktur półprzewodnikowych supersieci drugiego rodzaju
(SLS2T) na bazie związków III-V do zastosowań jako elementy aktywne w detekcji
podczerwieni, przeznaczone dla podniesienia kompetencji wytwarzania struktur SLS2T
metodą epitaksji z wiązek molekularnych
w CDNMiN oraz dla procesów weryfikacji właściwości optycznych, krystalograficznych,
transportowych i strukturalnych struktur tego typu.**

Szanowni Państwo,

Centrum Dydaktyczno Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym na podstawie zapytania ofertowego, którego przedmiotem była:

Dostawa wzorców heterostruktur półprzewodnikowych supersieci drugiego rodzaju (SLS2T) na bazie związków III-V do zastosowań jako elementy aktywne w detekcji podczerwieni, przeznaczone dla podniesienia kompetencji wytwarzania struktur SLS2T metodą epitaksji z wiązek molekularnych w CDNMiN oraz dla procesów weryfikacji właściwości optycznych, krystalograficznych, transportowych i strukturalnych struktur tego typu.

Na zapytanie ofertowe ZAK/2021/06/00125 wpłynęła 1 oferta, którą złożyła firma:

SEEN Semiconductors sp. z o. o.
Ul. Domaniewska 37 A
02-672 Warszawa

Dziękujemy za udział w postępowaniu.