



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/136/2020

Załącznik nr 1.1 do siwz

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SPECYFIKACJA:

1. Arsen o czystości co najmniej 7N5 walec L130mm, waga 2220 g/ingot. (1 sztuka)
2. Antymon o czystości co najmniej 7N wsady po 240 g INGOTS- DIA 20 x L 116 mm – indywidualnie pakowane. (4 sztuki).
3. Gal o czystości co najmniej 7N5+ o wadze 2 kg.
4. Ind o czystości co najmniej 7N w kawałkach 5g wym. 7x17mm (20 sztuk)