



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP



H2020 - 688265

MIRPHAB

MidInfraRed Photonics devices fABrication for
chemical sensing and spectroscopic applications

(Wytwarzanie fotonicznych urządzeń średniej podczerwieni
do zastosowań w spektroskopii i wykrywaniu chemicznym)

Tytuł projektu

Załącznik **xx - Opis techniczny produktu próbnego**

Ten dokument jest podzielony na dwie części: część 1. będzie przekazywana do klientów MIRPHAB podczas gdy część 2. jest wyłącznie do użytku wewnętrznego. Dokument jest generowany i koordynowany przez partnera odpowiedzialnego za kontakt techniczny (ang. Technical Contact Partner), wyznaczonego przez PEG, z wkładem ze strony partnerów dostarczających CD.

Część 1.

Krótkie podsumowanie specyfikacji (takie, jak w we wniosku)

.....

Krótki opis proponowanego urządzenia

(Powinien zawierać rozmiary fizyczne, parametry elektryczne i termiczne i specyfikację optyczną)

.....

Lista wykorzystywanych urządzeń firmowych (ang. Company Devices - CD) MIRPHAB

Nr ref. MIRPHAB	Krótki opis	Karta katalogowa ⁽¹⁾

⁽¹⁾ załącz kartę katalogową CD

Procedura testu

(Opisz schematycznie procedurę testu, kluczowe fizyczne parametry do zmierzenia i zaraportowania klientowi oraz szacowany zakres wartości jaki zostanie osiągnięty)

.....

Wycena i dostawa

(wskaż tutaj cenę i datę dostawy)