



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP



H2020 – 688265

MIRPHAB

MidInfraRed Photonics devices fABrication for
chemical sensing and spectroscopic applications
(Fertigung von optischen Sensoren im mittleren Infrarotbereich
für die chemische Sensorik und spektroskopische Anwendungen)

NAME des Vorschlags

Anhang **xx – Technische Beschreibung des Versuchsprodukts**

Dieses Dokument ist in zwei Teile unterteilt: Teil 1 geht an den MIRPHAB-Kunden, während Teil 2 nur für den internen Gebrauch vorgesehen ist. Das Dokument wird vom vom Beurteilungskomitee benannten technischen Ansprechpartner unter Mitwirkung der Partner, die MIRPHAB-Geräte zur Verfügung stellen, erstellt und koordiniert.

Teil 1

Kurze Zusammenfassung der Spezifikationen (gemäß Angaben in der Bewerbung)

.....

Kurze Beschreibung der vorgeschlagenen Prototypen

(Hier sollten u. a. die Abmessungen sowie alle elektrischen, thermischen und optischen Spezifikationen aufgeführt werden.)

.....

Liste der verwendeten MIRPHAB-Geräte (Company Devices, CD)

MIRPHAB-Nummer	Kurzbeschreibung	Datenblatt ¹⁾

¹⁾ Datenblatt des MIRPHAB-Geräts beifügen

Testverfahren

(Hier schematisch alle Testverfahren, die wichtigsten zu messenden und dem Kunden mitzuteilenden physikalischen Parameter sowie den erwarteten Wertebereich nennen.)

.....

Preis und Lieferung

(Hier Preis und Lieferdatum angeben.)

