

---

## **Kombiniertes-Raman-LIBS-Imaging-System**

I.D.: 90651430

---

Data publicarii	13.12.23	Coduri CPV	38400000
-----------------	----------	------------	----------

---

Termenul limita pentru depunere: 23.01.24 12:00

---

Descriere: Das Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT) in Oberhausen plant die Beschaffung eines kombiniertes-Raman-LIBS-Imaging-System für den vorrangigen Einsatz in der Forschung. Anzubieten ist ein komplettes kombiniertes-Raman-LIBS-Imaging-System (inkl. optischer Tisch, Lieferung und Installation) zur automatischen orts aufgelösten Analyse eines breiten Spektrums an Proben aus verschiedenen Projektbereichen/Arbeitsgruppen mit 3 Laserquellen (532nm, 785nm, 1064nm). Bei dem Messgerät muss es sich um ein Tischgerät handeln. Der Auftragnehmer wird mit der Lieferung, der Aufstellung und der Einweisung in dieses Gerät beauftragt. Das gewünschte Laborgerät muss einsatzbereit übergeben werden.

---