

Bekanntmachung

Angaben zum Auftraggeber

Bezeichnung	Ferdinand-Braun-Institut Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
Postanschrift	Gustav-Kirchhoff-Straße 4
Ort	12489 Berlin
E-Mail	axel.franke@fbh-berlin.de

Art und Umfang der Leistung

Gegenstand dieser Ausschreibung sind drei hochstabile Referenzlasersysteme für den blauen Spektralbereich. Die Laser dienen u.a. als Referenzquellen für Schwebungsmessungen als stabile Einspeisequelle für Dioden, mit denen die optische Verstärkung realisiert werden soll.

Haupterfüllungsort

Bezeichnung	Ferdinand-Braun-Institut Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
Postanschrift	Gustav-Kirchhoff-Straße 4
Ort	12489 Berlin

Ausführungsfristen

Zeitraum der Leistungserbringung

Die Beauftragung der Leistung und somit der Leistungsbeginn erfolgt mit Zuschlagserteilung. Der späteste Liefertermin für die Systeme beträgt 5 Monate ab Zuschlagserteilung. Eine Teillieferung ist in Absprache mit dem Auftraggeber möglich, muss jedoch ein vollständiges Referenzlasersystem beinhalten.

Auftragsvergabe

Wirtschaftsteilnehmer

Bezeichnung	TOPTICA Photonics SE
-------------	----------------------

Verfahrensart

Verfahrensart	Beschränkte Ausschreibung
---------------	---------------------------

Zusätzliche Angaben

Bekanntmachungs-ID: CXP4YFSMBY0