

Deutschland-Jena: Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

OJ S 70/2021 12/04/2021

Auftragsbekanntmachung

Lieferungen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

## Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

---

### I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V.

Postanschrift: Albert-Einstein-Straße 9

Ort: Jena

NUTS-Code: DEG03 Jena, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 07745

Land: Deutschland

E-Mail: [ipht-ausschreibungen@leibniz-ipht.de](mailto:ipht-ausschreibungen@leibniz-ipht.de)

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: <http://www.leibniz-ipht.de>

### I.3. Kommunikation

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten

Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter: <https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YBRD1T8/documents>

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: <https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YBRD1T8>

### I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Andere: eingetragener Verein

### I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Forschung

## Abschnitt II: Gegenstand

---

### II.1. Umfang der Beschaffung

#### II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 4 – Helium-Transferleitung

Referenznummer der Bekanntmachung: 03.20.O.04

#### II.1.2. CPV-Code Hauptteil

38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

#### II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

#### II.1.4. Kurze Beschreibung

Um den Betrieb von kryogenen Detektoren aber auch kryogenen Vorverstärkern und Multiplexern in Sensornähe zu gewährleisten, ist der Einsatz von Kühlmitteln erforderlich. Diese müssen mittels Heliumkannen und -Transferleitungen zum Messobjekt gebracht werden. Im Rahmen dieser Ausschreibung soll ein Helium-Heber beschafft werden. Da die Messungen auch im Feld durchgeführt werden, ist hocheffizienter Umgang mit flüssigem Helium erforderlich, wobei die zu füllenden Kryostaten ein Volumen von 5 bis 10 Litern haben. Daher muss der Heber aus einem Stück bestehen und komplett starr sein. Eine Möglichkeit der Durchflusssteuerung (Nadel-Kaltventil) ist erforderlich.

— Wertungskriterien: technische Spezifikationen 70 %, Preis 30 %.

#### **II.1.5. Geschätzter Gesamtwert**

Wert ohne MwSt.: 2 500,00 EUR

#### **II.1.6. Angaben zu den Losen**

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

### **II.2. Beschreibung**

#### **II.2.3. Erfüllungsort**

NUTS-Code: DEG03 Jena, Kreisfreie Stadt

Hauptort der Ausführung: Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V. Albert-Einstein-Straße 9 07745 Jena

#### **II.2.4. Beschreibung der Beschaffung**

Um den Betrieb von kryogenen Detektoren aber auch kryogenen Vorverstärkern und Multiplexern in Sensornähe zu gewährleisten, ist der Einsatz von Kühlmitteln erforderlich. Diese müssen mittels Heliumkannen und -Transferleitungen zum Messobjekt gebracht werden. Im Rahmen dieser Ausschreibung soll ein Helium-Heber beschafft werden. Da die Messungen auch im Feld durchgeführt werden, ist hocheffizienter Umgang mit flüssigem Helium erforderlich, wobei die zu füllenden Kryostaten ein Volumen von 5 bis 10 Litern haben. Daher muss der Heber aus einem Stück bestehen und komplett starr sein. Eine Möglichkeit der Durchflusssteuerung (Nadel-Kaltventil) ist erforderlich.

#### **II.2.5. Zuschlagskriterien**

Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium; alle Kriterien sind nur in den Beschaffungsunterlagen aufgeführt

#### **II.2.6. Geschätzter Wert**

#### **II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems**

Ende: 30/09/2021

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

#### **II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote**

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

#### **II.2.11. Angaben zu Optionen**

Optionen: nein

#### **II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union**

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: ja

Projektnummer oder -referenz: 2019 FGI 0028

## II.2.14. Zusätzliche Angaben

### Abschnitt III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben

---

#### III.2. Bedingungen für den Auftrag

##### III.2.2. Bedingungen für die Ausführung des Auftrags

- Besonderen Vertragsbedingungen für Lieferleistungen des Leibniz-IPHT Jena,
- Eigenerklärungen gemäß ThürVgG,
- Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen.

### Abschnitt IV: Verfahren

---

#### IV.1. Beschreibung

##### IV.1.1. Verfahrensart

Offenes Verfahren

##### IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

##### IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

#### IV.2. Verwaltungsangaben

##### IV.2.2. Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge

Tag: 12/05/2021 Ortszeit: 13:00

##### IV.2.3. Voraussichtlicher Tag der Absendung der Aufforderungen zur Angebotsabgabe bzw. zur Teilnahme an ausgewählte Bewerber

##### IV.2.4. Sprache(n), in der (denen) Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können

Deutsch, Englisch

##### IV.2.6. Bindefrist des Angebots

Das Angebot muss gültig bleiben bis: 21/06/2021

##### IV.2.7. Bedingungen für die Öffnung der Angebote

Tag: 12/05/2021 Ortszeit: 13:00

### Abschnitt VI: Weitere Angaben

---

#### VI.1. Angaben zur Wiederkehr des Auftrags

Dies ist ein wiederkehrender Auftrag: nein

#### VI.3. Zusätzliche Angaben

Das zur Verfügung stehende Budget beträgt max. 2 500 EUR netto. Die Ausschreibung erfolgt aufgrund der geltenden Förderrichtlinien des betroffenen Projekts.

Bekanntmachungs-ID: CXP4YBRD1T8

#### VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

##### VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer beim Thüringer Landesverwaltungsamt

Postanschrift: Weimarplatz 4

Ort: Weimar

Postleitzahl: 99423

Land: Deutschland

**VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung**

07/04/2021