

Diese Bekanntmachung auf der TED-Website: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:177660-2021:TEXT:DE:HTML>

**Deutschland-Jena: Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)  
2021/S 070-177660**

**Auftragsbekanntmachung**

**Lieferauftrag**

**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.dtv.de/Satellite/notice/CXP4YBRD1T8/documents>  
Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen  
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: <https://www.dtv.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