

Saksamaa-Jena: Laboriseadmed, optika- ja täppisinstrumendid (v.a klaasid)

OJ S 70/2021 12/04/2021

Hanketeade

Tarned

Õiguslik alus:

Direktiiv 2014/24/EL

## I osa: Hankija

---

### I.1. Nimi ja aadressid

Ametlik nimetus: Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V.

Postiaadress: Albert-Einstein-Straße 9

Linn: Jena

NUTS kood: DEG03 Jena, Kreisfreie Stadt

Sihtnumber: 07745

Riik: Saksamaa

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

Internetiaadress(id):

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

### I.3. Teavevahetus

Hankedokumentid on kättesaadavad (tasuta piiramatu ja täielik juurdepääs) aadressil:

<https://www.dtv.de/Satellite/notice/CXP4YBRD1T8/documents>

Lisateavet saab eespool nimetatud aadressil

Pakkumused või osalemistaotlused saata elektrooniliselt aadressil: <https://www.dtv.de/Satellite/notice/CXP4YBRD1T8>

### I.4. Hankija liik

Muu liik: eingetragener Verein

### I.5. Põhitegevus

Muu tegevusala: Forschung

## II osa: Ese

---

### II.1. Hanke kogus või ulatus

#### II.1.1. Nimetus

Los 4 – Helium-Transferleitung

Viitenumber: 03.20.O.04

#### II.1.2. CPV põhikood

38000000 Laboriseadmed, optika- ja täppisinstrumendid (v.a klaasid)

#### II.1.3. Lepingu liik

Asjad

#### II.1.4. Lühikirjeldus

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. Eeldatav kogumaksumus või suurusjärg**

Maksumus käibemaksuta: 2 500,00 EUR

#### **II.1.6. Teave osade kohta**

Hankeleping on jaotatud osadeks: ei

### **II.2. Kirjeldus**

#### **II.2.3. Täitmise koht**

NUTS kood: DEG03 Jena, Kreisfreie Stadt

Põhiline teostamise koht: Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V. Albert-Einstein-Straße 9 07745 Jena

#### **II.2.4. Hanke kirjeldus**

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. Hindamiskriteeriumid**

Hind ei ole ainus lepingu sõlmimise kriteerium ning kõik kriteeriumid on esitatud üksnes hankedokumentides

#### **II.2.6. Eeldatav maksumus või suurusjärg**

#### **II.2.7. Lepingu, raamlepingu või dünaamilise hankesüsteemi kestus**

Lõpp: 30/09/2021

Seda lepingut võidakse uuendada: ei

#### **II.2.10. Teave alternatiivsete pakkumuste kohta**

Alternatiivsete pakkumuste lubatavus: ei

#### **II.2.11. Teave täiendavate hankevõimaluste kohta**

Täiendavad hankevõimalused: ei

#### **II.2.13. Teave Euroopa Liidu vahendite kohta**

Hange on seotud Euroopa Liidu vahenditest rahastatava projekti ja/või programmiga: jah  
Projekti number või viide: 2019 FGI 0028

#### **II.2.14. Lisateave**

## III osa: Juriidiline, majanduslik, finants- ja tehniline teave

---

### III.2. Lepingu tingimused

#### III.2.2. Lepingu täitmise tingimused

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

## IV osa: Hankemenetlus

---

### IV.1. Kirjeldus

#### IV.1.1. Hankemenetluse liik

Avatud menetlus

#### IV.1.3. Teave raamlepingu või dünaamilise hankesüsteemi kohta

#### IV.1.8. Teave Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepingu (GPA) kohta

Hange on hõlmatud Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepinguga: ei

### IV.2. Haldusalane teave

#### IV.2.2. Pakkumuste või osalemistaotluste laekumise tähtaeg

Kuupäev: 12/05/2021 Kohalik aeg: 13:00

#### IV.2.3. Kuupäev, mil valitud taotlejatele saadetakse pakkumuse esitamise või osalemise ettepanekud

#### IV.2.4. Keeled, milles võib esitada pakkumused või osalemistaotlused

Saksa keel, Inglise keel

#### IV.2.6. Minimaalne aeg, mille jooksul pakkuja peab pakkumuse jõus hoidma

Pakkumus peab olema jõus kuni: 21/06/2021

#### IV.2.7. Pakkumuste avamise tingimused

Kuupäev: 12/05/2021 Kohalik aeg: 13:00

## VI osa: Lisateave

---

### VI.1. Teave hanke kordumise kohta

See on korduv hange: ei

### VI.3. Lisateave

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. Läbivaatamise kord

#### VI.4.1. Läbivaatamise eest vastutav organ

Ametlik nimetus: Vergabekammer beim Thüringer Landesverwaltungsamt

Postiaadress: Weimarplatz 4

Linn: Weimar

Sihtnumber: 99423

Riik: Saksamaa

**VI.5. Käesoleva teate lähetamise kuupäev**

07/04/2021