

**Alemanha-Jena: Equipamento laboratorial, óptico e de precisão (exc. óculos)**

**OJ S 70/2021 12/04/2021**

**Anúncio de concurso**

**Fornecimentos**

**Base jurídica:**

Diretiva 2014/24/UE

## **Secção I: Autoridade adjudicante**

---

### **I.1. Nome e endereços**

Nome oficial: Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V.

Endereço postal: Albert-Einstein-Straße 9

Localidade: Jena

Código NUTS: DEG03 Jena, Kreisfreie Stadt

Código postal: 07745

País: Alemanha

Correio eletrónico: [ipht-ausschreibungen@leibniz-ipht.de](mailto:ipht-ausschreibungen@leibniz-ipht.de)

**Endereço(s) Internet:**

Endereço principal: <http://www.leibniz-ipht.de>

### **I.3. Comunicação**

Os documentos do concurso estão disponíveis gratuitamente para acesso direto, completo e ilimitado em: <https://www.dtv.de/Satellite/notice/CXP4YBRD1T8/documents>

Para obter mais informações, consultar o endereço indicado acima

As propostas ou pedidos de participação devem ser enviados para eletronicamente para:

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

### **I.4. Tipo de autoridade adjudicante**

Outro tipo: eingetragener Verein

### **I.5. Atividade principal**

Outra atividade: Forschung

## **Secção II: Objeto**

---

### **II.1. Quantidade ou âmbito do concurso**

#### **II.1.1. Título**

Los 4 – Helium-Transferleitung

Número de referência: 03.20.O.04

#### **II.1.2. Código CPV principal**

38000000 Equipamento laboratorial, óptico e de precisão (exc. óculos)

#### **II.1.3. Tipo de contrato**

Fornecimentos

#### **II.1.4. Descrição resumida**

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. Valor total estimado**

Valor sem IVA: 2 500,00 EUR

#### **II.1.6. Informação sobre os lotes**

Contrato dividido em lotes: não

### **II.2. Descrição**

#### **II.2.3. Local de execução**

Código NUTS: DEG03 Jena, Kreisfreie Stadt

Local principal de execução: Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V. Albert-Einstein-Straße 9 07745 Jena

#### **II.2.4. Descrição do concurso**

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. Critérios de adjudicação**

O preço não é o único critério de adjudicação e todos os critérios se encontram enunciados apenas na documentação do concurso

#### **II.2.6. Valor estimado**

#### **II.2.7. Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico**

Fim: 30/09/2021

O contrato é passível de recondução: não

#### **II.2.10. Informação sobre as variantes**

São aceites variantes: não

#### **II.2.11. Informação sobre as opções**

Opções: não

#### **II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia**

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto: 2019 FGI 0028

## II.2.14. Informação adicional

### Secção III: Informação de carácter jurídico, económico, financeiro e técnico

---

#### III.2. Condições relacionadas com o contrato

##### III.2.2. Condições de execução do contrato

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

### Secção IV: Procedimento

---

#### IV.1. Descrição

##### IV.1.1. Tipo de procedimento

Concurso aberto

##### IV.1.3. Informação acerca do acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

##### IV.1.8. Informação relativa ao Acordo sobre Contratos Públicos (ACP)

O contrato é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos: não

#### IV.2. Informação administrativa

##### IV.2.2. Prazo para a receção das propostas ou pedidos de participação

Data: 12/05/2021 Hora local: 13:00

##### IV.2.3. Data prevista de envio dos convites à apresentação de propostas ou dos convites para participar aos candidatos selecionados

##### IV.2.4. Línguas em que as propostas ou os pedidos de participação podem ser apresentados

Alemão, Inglês

##### IV.2.6. Período mínimo durante o qual o concorrente é obrigado a manter a sua proposta

A proposta deve ser válida até: 21/06/2021

##### IV.2.7. Condições de abertura das propostas

Data: 12/05/2021 Hora local: 13:00

### Secção VI: Informação complementar

---

#### VI.1. Informação sobre o carácter recorrente

Contrato recorrente: não

#### VI.3. Informação adicional

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. Procedimentos de recurso

##### VI.4.1. Organismo responsável pelos processos de recurso

Nome oficial: Vergabekammer beim Thüringer Landesverwaltungsamt

Endereço postal: Weimarplatz 4

Localidade: Weimar

Código postal: 99423

País: Alemanha

**VI.5. Data de envio do presente anúncio**

07/04/2021