

Deutschland-Essen: Spektrometer

OJ S 65/2023 31/03/2023

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung  
Lieferungen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

## Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber/Auftraggeber

---

### I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH

Nationale Identifikationsnummer: DEA13

Postanschrift: Frohnhauser Str.67

Ort: Essen

NUTS-Code: DEA13 Essen, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 45127

Land: Deutschland

E-Mail: [dirk.fuchs@bgz.de](mailto:dirk.fuchs@bgz.de)

Telefon: +49 2012796-1671

Fax: +49 2012796-21671

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: <https://bgz.de>

Adresse des Beschafferprofils: <https://bgz.de/ausschreibungen>

### I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Andere: Einrichtung des privaten Rechts

### I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Zwischenlagerung

## Abschnitt II: Gegenstand

---

### II.1. Umfang der Beschaffung

#### II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Erweiterung um einen gammaspektrometrischen Messplatz

Referenznummer der Bekanntmachung: 006/153887

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

38433000 Spektrometer

#### II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

#### II.1.4. Kurze Beschreibung

Die KHG betreibt am Standort Karlsruhe elektrisch gekühlte Reinstgermanium Spektrometer mit der spektrometrische Auswertesoftware Genie™ 2000 und ist Grundvoraussetzung für alle Systeme bei KHG im gammaspektrometrischen Bereich.

#### II.1.6.

## **Angaben zu den Losen**

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

### **II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung**

Wert ohne MwSt.: 0,01 EUR

## **II.2. Beschreibung**

### **II.2.3. Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE123 Karlsruhe, Landkreis

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

Die KHG betreibt am Standort Karlsruhe elektrisch gekühlte Reinstgermanium Spektrometer mit der spektrometrische Auswertesoftware Genie™ 2000 und ist Grundvoraussetzung für alle Systeme bei KHG im gammaspektrometrischen Bereich. Das System wurde durch TÜV SÜD (NRTL) getestet und erfüllt die weiteren Sicherheitsstandards EN61326-1:2013 und EN61010-1:2012.

Das System ist analog zu dem System im BodyCounter. sodass im Ausfall eines der beiden Systeme, das andere bis zu einer Neubeschaffung eingesetzt werden kann.

Das „thermal-cycle free cryostat design“ garantiert eine minimale Kühlungsdauer in weniger als 12 h (von Raumtemperatur) und ermöglicht außerdem eine erneute Kühlung des Detektors, auch wenn dieser noch nicht wieder auf Raumtemperatur aufgewärmt war (Nachteil gängiger Alternativen). Dies sorgt für schnellstmögliche Einsatzbereitschaft, da die KHG den Katastrophenschutz bei atomaren Unfällen als einzige in Deutschland gewährleisten kann.

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

Preis

### **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: nein

### **II.2.14. Zusätzliche Angaben**

## **Abschnitt IV: Verfahren**

---

### **IV.1. Beschreibung**

#### **IV.1.1. Verfahrensart**

Verhandlungsverfahren ohne vorherige Bekanntmachung

Erläuterung:

Die KHG betreibt am Standort Karlsruhe elektrisch gekühlte Reinstgermanium Spektrometer mit der spektrometrische Auswertesoftware Genie™ 2000 und ist Grundvoraussetzung für alle Systeme bei KHG im gammaspektrometrischen Bereich. Das System wurde durch TÜV SÜD (NRTL) getestet und erfüllt die weiteren Sicherheitsstandards EN61326-1:2013 und EN61010-1:2012.

Das System ist analog zu dem System im BodyCounter. sodass im Ausfall eines der beiden Systeme, das andere bis zu einer Neubeschaffung eingesetzt werden kann.

Das „thermal-cycle free cryostat design“ garantiert eine minimale Kühlungsdauer in weniger als 12 h (von Raumtemperatur) und ermöglicht außerdem eine erneute Kühlung des

Detektors, auch wenn dieser noch nicht wieder auf Raumtemperatur aufgewärmt war (Nachteil gängiger Alternativen). Dies sorgt für schnellstmögliche Einsatzbereitschaft, da die KHG den Katastrophenschutz bei atomaren Unfällen als einzige in Deutschland gewährleisten kann.

- Die Bauleistungen/Lieferungen/Dienstleistungen können aus folgenden Gründen nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden:
  - nicht vorhandener Wettbewerb aus technischen Gründen

#### **IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung**

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

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

#### **IV.2. Verwaltungsangaben**

### **Abschnitt V: Auftragsvergabe/Konzessionsvergabe**

---

#### **V.2. Auftragsvergabe/Konzessionsvergabe**

##### **V.2.1. Tag der Zuschlagsentscheidung**

24/03/2023

##### **V.2.2. Angaben zu den Angeboten**

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

##### **V.2.3. Name und Anschrift des Auftragnehmers/Konzessionärs**

Offizielle Bezeichnung: Mirion Technologies (Canberra) GmbH Stahlstr. 42 – 44, 65428

Rüsselsheim

Ort: Rüsselsheim

NUTS-Code: DE717 Groß-Gerau

Land: Deutschland

Der Auftragnehmer/Konzessionär wird ein KMU sein: nein

##### **V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses/der Konzession**

Gesamtwert des Auftrags/des Loses/der Konzession: 0,01 EUR

##### **V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen**

### **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

---

#### **VI.3. Zusätzliche Angaben**

#### **VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren**

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

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammern des Bundes, Bundeskartellamt

Postanschrift: Villemobler Str. 76

Ort: Bonn

Postleitzahl: 53123

Land: Deutschland

E-Mail: [vk@bundeskartellamt.de](mailto:vk@bundeskartellamt.de)

Telefon: +49 22894990

Fax: +49 2289499163

Internet-Adresse: [http://www.bundeskartellamt.de/Vergaberecht/vergaberecht\\_node.html](http://www.bundeskartellamt.de/Vergaberecht/vergaberecht_node.html)

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

28/03/2023