

Deutschland-Darmstadt: Röhren und Elektronenröhren
OJ S 57/2023 21/03/2023
Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung
Lieferungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber/Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH
Postanschrift: Planckstr. 1
Ort: Darmstadt
NUTS-Code: DE71 Darmstadt
Postleitzahl: 64291
Land: Deutschland
Kontaktstelle(n): Projekteinkauf
E-Mail: proekf33@gsi.de
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: www.gsi.de

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Andere: Forschungsinstitut der Helmholtzgemeinschaft

I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Forschung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Abruf Tetroden - Vertragsverlängerung
Referenznummer der Bekanntmachung: 33/2600005714

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

31711400 Röhren und Elektronenröhren

II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Für die bei GSI/FAIR vorhandenen Linearbeschleuniger bzw. Ringbeschleuniger, bzw. die für diese benötigten Hochfrequenz-Systeme müssen spezielle Elektronenstrahlröhren, sog. Tetroden beschafft werden.

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.1.7.

Gesamtwert der Beschaffung

Wert ohne MwSt.: 300 000,00 EUR

II.2. Beschreibung

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE71 Darmstadt

Hauptort der Ausführung: GSI Helmholtz-Zentrum für Schwerionenforschung, Planckstr. 1, 64294 Darmstadt, Deutschland

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Für die bei GSI/FAIR vorhandenen Linearbeschleuniger bzw. Ringbeschleuniger, bzw. die für diese benötigten Hochfrequenz-Systeme sollen spezielle Elektronenstrahlröhren, sog. Tetroden, beschafft werden. Die auf diesen aufbauenden und fein abgestimmten Systeme versorgen die Kavitäten bzw. Resonatoren mit der erforderlichen Hochfrequenz-Leistung. Die gegenständlichen Tetroden sind als einziges in der Lage, ihre Funktion gemäß einleitender Gegenstandsbeschreibung zuverlässig zu erfüllen. Sie sind integraler Bestandteil der bei GSI/FAIR bestehenden Hochfrequenzsysteme, die ihrerseits unverzichtbarer Bestandteil des wissenschaftlichen Betriebs der gesamten Forschungseinrichtung von GSI/FAIR sind.

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

Auftragsvergabe ohne vorherige Bekanntmachung eines Aufrufs zum Wettbewerb im Amtsblatt der Europäischen Union (für die unten aufgeführten Fälle)

- Der Auftrag fällt nicht in den Anwendungsbereich der Richtlinie

Erläuterung:

Für die bei GSI/FAIR vorhandenen Linearbeschleuniger bzw. Ringbeschleuniger, bzw. die für diese benötigten Hochfrequenz-Systeme sollen spezielle Elektronenstrahlröhren, sog. Tetroden, beschafft werden. Die auf diesen aufbauenden und fein abgestimmten Systeme versorgen die Kavitäten bzw. Resonatoren mit der erforderlichen Hochfrequenz-Leistung. Die gegenständlichen Tetroden sind als einziges in der Lage, ihre Funktion gemäß einleitender Gegenstandsbeschreibung zuverlässig zu erfüllen. Sie sind integraler Bestandteil der bei GSI/FAIR bestehenden Hochfrequenzsysteme, die ihrerseits unverzichtbarer Bestandteil des wissenschaftlichen Betriebs der gesamten Forschungseinrichtung von GSI/FAIR sind. Mit anderen als den gegenständlichen Tetroden ist die Anlage nicht zu betreiben. Da diese einem gewissen Verschleiß unterliegen, ist es unverzichtbar, über die Abrufbarkeit aus einer

bestehenden Rahmenvereinbarung den fortlaufenden Betrieb sicher zu stellen. Das zu bezuschlagende Unternehmen war bereits in der Vergangenheit Rahmenvertragspartner für diese Leistung. Vorliegend handelt es sich um einen Fall der Sicherstellung der Kompatibilität mit vorhandenen Systemen. Für die Herstellung der gegenständlichen Tetroden gibt es aufgrund des sehr begrenzten Anwendungsbereichs der vorliegenden Hochtechnologie mittlerweile keinen relevanten Markt mehr. Selbst das zu bezuschlagende Unternehmen fertigt die Tetroden manuell als Einzelstücke für die Auftraggeberin an.

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

16/03/2023

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: THALES AVS FRANCE SAS

Postanschrift: 75 – 77 avenue Marcel Dassault

Ort: MERIGNAC

NUTS-Code: FRI12 Gironde

Postleitzahl: 33700

Land: Frankreich

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: 300 000,00 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: Vergabekammer des Bundes

Postanschrift: Villemomblers Straße 76

Ort: Bonn

Postleitzahl: 53123

Land: Deutschland

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

16/03/2023

