

Deutschland-München: Diverse Maschinen und Geräte für besondere Zwecke
OJ S 18/2023 25/01/2023
Bekanntmachung vergebener Aufträge
Lieferungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Fraunhofer-Gesellschaft - Einkauf C2
Postanschrift: Hansastrasse 27c
Ort: München
NUTS-Code: DE212 München, Kreisfreie Stadt
Postleitzahl: 80686
Land: Deutschland
E-Mail: einkauf@zv.fraunhofer.de
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: <https://vergabe.fraunhofer.de/>

I.2. Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Andere: Research Society e. V.

I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Research and Development

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Measurement equipment for bow, wafer thickness and TSV - PR45184-2480-W
Referenznummer der Bekanntmachung: PR45184-2480-W

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

42990000 Diverse Maschinen und Geräte für besondere Zwecke

II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Measurement equipment for bow, wafer thickness and TSV

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: DED2 Dresden

Hauptort der Ausführung: Fraunhofer Institute for Photonic Microsystems Maria-Reiche-Str.2
D-01109 Dresden Germany

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

1 pc. Measurement equipment for bow, wafer thickness and TSV

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Technical Description, delivery time / Gewichtung: 65,00

Preis - Gewichtung: 35,00

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: ja

Beschreibung der Optionen:

3.1.3 Drawing of all actual contact points 3.1.8 Logs accessible by user 3.1.10 Access levels to protect recipe settings / parameters 3.1.17 Signal light tower 3.2.1 Necessary calibrations due to Safety or legal requirements 3.2.3 Recommended calibration intervals 3.8.6 Processing of quartz wafers 3.9.1 Quotes for all necessary auxiliary equipment to operate the tool 3.9.2 Set of consumable parts 3.9.3 Traceable certified calibration wafer for TTV 3.9.4 Traceable certified calibration wafer for Bow / warp 3.9.5 Traceable certified calibration wafer for TSV 3.9.6 Decoupling to earth preventing noise or vibrations 3.9.7 A pattern recognition function on backside of wafer

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

IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.1. Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren

Bekanntmachungsnummer im ABI.: [2022/S 126-357972](#)

IV.2.8. Angaben zur Beendigung des dynamischen Beschaffungssystems

IV.2.9. Angaben zur Beendigung des Aufrufs zum Wettbewerb in Form einer Vorinformation

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Auftrags-Nr.: 1

Bezeichnung des Auftrags:

Measurement equipment for bow, wafer thickness and TSV

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

20/01/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 2

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Sentronics Metrology GmbH

Postanschrift: Dudenstraße 27-35

Ort: Mannheim

NUTS-Code: DE126 Mannheim, Stadtkreis

Postleitzahl: 68167

Land: Deutschland

E-Mail: info@sentronics-metrology.de

Telefon: +49 621842510

Fax: +49 621842510

Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 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: VERGABEKAMMER

Postanschrift: Villemombler Straße 76

Ort: Bonn

Postleitzahl: 53123

Land: Deutschland

VI.4.4. Stelle, die Auskünfte über die Einlegung von Rechtsbehelfen erteilt

Offizielle Bezeichnung: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.

Postanschrift: HansasträÙe 27c
Ort: München
Postleitzahl: 80686
Land: Deutschland
E-Mail: einkauf@zv.fraunhofer.de
Internet-Adresse: <https://www.fraunhofer.de>

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung
20/01/2023