

Deutschland-München: Kalorimeter

OJ S 128/2021 06/07/2021

Bekanntmachung vergebener Aufträge

Lieferungen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Fraunhofer-Gesellschaft, Einkauf und Gerätewirtschaft C2

Postanschrift: Hansastrasse 27c

Ort: München

NUTS-Code: DE212 München, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 80686

Land: Deutschland

Kontaktstelle(n): Einkauf IT, FM, Leasing, Beraterverträge

E-Mail: einkauf@zv.fraunhofer.de

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: <https://vergabe.fraunhofer.de/>

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Andere: Forschung und Entwicklung

I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Forschung und Entwicklung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Reaktionskalorimeter

Referenznummer der Bekanntmachung: E_155_015324

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

38418000 Kalorimeter

II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

E_155_015324 MalOle-KauAnj Reaktionskalorimeter.

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: DEG0J Saale-Holzland-Kreis

Hauptort der Ausführung: IKTS-HD Robert-Friese-Str. 14 07629 Hermsdorf

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

1 Stück Anschaffung und Inbetriebnahme eines Reaktionskalorimeters, für die chemische Synthese von Polymeren Beschichtungssystemen, als Vorstufe für die reproduzierbare Herstellung nanoporöser Membranen. Die wissenschaftliche Zielstellung richtet sich auf die Bestimmung der thermodynamischen Größen von Synthesereaktionen und das Verständnis des Reaktionsverlaufs. Im Vordergrund steht die Synthese polymerer Precursoren, die durch Beschichtung von makroporösen keramischen Trägern zu Polymermembranen verarbeitet und durch Pyrolyse unter Sauerstoffausschluss bei Temperaturen zwischen 600 oC und 1000 oC in nanoporöse Membranen umgewandelt werden. Im Rahmen des Vorhabens wird das Reaktionskalorimeter in Betrieb genommen und für die ersten bereits bekannten Synthesen von Polymerlösungen für die Herstellung von Kohlenstoffmembranen eingesetzt.

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)

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

Erläuterung:

In diesem Verfahren wurde aus technischen Grund (Reaktionsvolumen und Temperaturbereich) einer Bieter beauftragt.

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.2.8. 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:

Reaktionskalorimeter

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

01/07/2021

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von BieterInnen aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 1

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

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 1

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: Mettler-Toledo GmbH

Postanschrift: Ockerweg 3

Ort: Gießen

NUTS-Code: DE72 Gießen

Postleitzahl: 35396

Land: Deutschland

E-Mail: MTVerkaufD@mt.com

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

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: Villemomble 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: Hansastraße 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

01/07/2021