

293705-2026 - Direct award preannouncement

Germany – Electroplating machines – Erweiterung der vorhandenen galvanischen Abscheideanlage Solstice S8 um zusätzliche Prozessmodule und Wafergrößen

OJ S 83/2026 29/04/2026

Voluntary ex-ante transparency notice

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Ferdinand-Braun-Institut gGmbH Leibniz Institut für Höchstfrequenztechnik

Email: kerstin.tobis@fbh-berlin.de

Legal type of the buyer: Local authority

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Erweiterung der vorhandenen galvanischen Abscheideanlage Solstice S8 um zusätzliche Prozessmodule und Wafergrößen

Description: Gegenstand der Beschaffung ist die funktionale und technische Erweiterung der am Ferdinand-Braun-Institut bereits vorhandenen galvanischen Abscheideanlage des Typs Solstice S8. Vorgesehen ist insbesondere die Nachrüstung einer Gold-Abscheidekammer, einer Vacuum-Pre-Wet-Chamber sowie weiterer für die Verarbeitung von 150 mm- und 200 mm-Wafern erforderlicher Komponenten einschließlich Softwareanpassung. Die nachzurüstenden Komponenten sind technisch, funktional und steuerungsseitig eng mit der vorhandenen Bestandsanlage verknüpft. Ein Wechsel des Unternehmens würde zur Integration von Lieferleistungen mit abweichenden technischen Merkmalen in eine bestehende Systemarchitektur führen und voraussichtlich technische Unvereinbarkeiten bzw. unverhältnismäßige technische Schwierigkeiten insbesondere bei Integration, Betrieb, Wartung, Validierung, Ersatzteilversorgung sowie bei der Aufrechterhaltung eines reproduzierbaren und sicheren Prozessablaufs verursachen. Die Beschaffung erfolgt daher im Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb gemäß § 14 Abs. 4 Nr. 5 VgV.

Procedure identifier: 88dd288f-1b4c-443d-a6b0-7b87cd26c3aa

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 34999300 Electroplating machines

2.1.2. Place of performance

Country: Germany

Anywhere in the European Economic Area

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Erweiterung der vorhandenen galvanischen Abscheideanlage Solstice S8 um zusätzliche Prozessmodule und Wafergrößen

Description: Gegenstand der Beschaffung ist die funktionale und technische Erweiterung der am Ferdinand-Braun-Institut bereits vorhandenen galvanischen Abscheideanlage des Typs Solstice S8. Vorgesehen ist insbesondere die Nachrüstung einer Gold-Abscheidekammer, einer Vacuum-Pre-Wet-Chamber sowie weiterer für die Verarbeitung von 150 mm- und 200 mm-Wafern erforderlicher Komponenten einschließlich Softwareanpassung. Die nachzurüstenden Komponenten sind technisch, funktional und steuerungsseitig eng mit der vorhandenen Bestandsanlage verknüpft. Ein Wechsel des Unternehmens würde voraussichtlich zu technischen Unvereinbarkeiten bzw. unverhältnismäßigen technischen Schwierigkeiten insbesondere bei Integration, Betrieb, Wartung, Validierung, Ersatzteilversorgung sowie bei der Aufrechterhaltung eines reproduzierbaren und sicheren Prozessablaufs führen.

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 34999300 Electroplating machines

5.1.2. Place of performance

Anywhere in the European Economic Area

5.1.6. General information

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer des Landes Berlin

6. Results

Direct award

:

Justification for direct award: The contract can be provided only by a particular economic operator because of an absence of competition for technical reasons

Other justification: Die Beschaffung betrifft keine eigenständige Neuanlage, sondern die funktionale und technische Erweiterung der am FBH bereits vorhandenen galvanischen Abscheideanlage des Typs Solstice S8. Vorgesehen ist insbesondere die Nachrüstung einer Gold-Abscheidekammer, einer Vacuum-Pre-Wet-Chamber sowie weiterer für die Verarbeitung von 150 mm- und 200 mm-Wafern erforderlicher Komponenten einschließlich Softwareanpassung. Die nachzurüstenden Komponenten sind technisch, funktional und steuerungsseitig eng mit der vorhandenen Bestandsanlage verknüpft. Ein Wechsel des Unternehmens würde voraussichtlich zu Lieferleistungen mit unterschiedlichen technischen Merkmalen führen und technische Unvereinbarkeiten bzw. unverhältnismäßige technische Schwierigkeiten insbesondere bei Integration, Betrieb, Wartung, Validierung, Ersatzteilversorgung sowie bei der Aufrechterhaltung eines reproduzierbaren und sicheren Prozessablaufs verursachen. Eine technisch und wirtschaftlich vernünftige Alternativlösung ist vor diesem Hintergrund nicht ersichtlich.

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: ClassOne Technology GmbH

Tender:

Tender identifier: 36135

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 530 000,00 EUR

Contract information:

Identifier of the contract: 36135

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Ferdinand-Braun-Institut gGmbH Leibniz Institut für Höchstfrequenztechnik

Town: Berlin

Postcode: 12489

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

Email: kerstin.tobis@fbh-berlin.de

Telephone: 493063928384

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0003

Official name: ClassOne Technology GmbH

Town: Freilassing

Postcode: 83395

Country subdivision (NUTS): Berchtesgadener Land (DE215)

Country: Germany

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Official name: Vergabekammer des Landes Berlin

Town: Berlin

Postcode: 10825

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union

Registration number: PUBL

Town: Luxembourg

Postcode: 2417

Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)

Country: Luxembourg

Email: ted@publications.europa.eu

Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

Notice information

Notice identifier/version: 707fadb2-d7ba-4abd-a69d-39a7533819a2 - 01

Form type: Direct award preannouncement

Notice type: Voluntary ex-ante transparency notice

Notice subtype: 25

Notice dispatch date: 27/04/2026 13:33:34 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 293705-2026

OJ S issue number: 83/2026

Publication date: 29/04/2026