

300697-2026 - Direct award preannouncement

Austria – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – Low-Pressure Sorter
OJ S 85/2026 04/05/2026
Voluntary ex-ante transparency notice
Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: GMI — Gregor Mendel Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH

Email: office@gmi.oeaw.ac.at

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Low-Pressure Sorter

Description: Low-Pressure Sorter

Procedure identifier: 0fa27100-f6e5-4dcb-ab27-fdb8be71562c

Internal identifier: 243805

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-4622

Title: Low-Pressure Sorter

Description: Low-Pressure Sorter

Internal identifier: 243805

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Wien (AT130)

Country: Austria

5.1.3. Estimated duration

Start date: 12/05/2026

Duration: 42 Days

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Bundesverwaltungsgericht

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 250 000,00 EUR

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 BioOptics Facility führt im Rahmen des Kooperationsvertrags Zellsortierungen für MitarbeiterInnen vom Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie (IMP), Institut für molekulare Biotechnologie (IMBA) und Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie (GMI) durch. Die Facility beabsichtigt die Beschaffung eines Zellsortiersystems für hochsensible, mechanisch fragile und teilweise sehr große Zellpopulationen, das eine besonders schonende, sterile und zugleich leistungsfähige Sortierung mit hoher Zellviabilität ermöglicht. Der Bedarf ergibt sich insbesondere aus Forschungsarbeiten mit Protoplasten, aus humanen zerebralen Organoiden gewonnenen neuronalen Zellen, patientenabgeleiteten Osteosarkom-Zelllinien sowie fluoreszenzbasiert charakterisierten Zellpopulationen für CRISPR- und Barcoding-Anwendungen. Für diese Anwendungen ist eine möglichst stressarme Sortierung erforderlich, da bereits geringe mechanische Belastungen die Überlebensfähigkeit, Funktionalität und Eignung der Zellen für nachfolgende Transplantations-, Reaggregations- sowie transcriptomische und multiomische Analysen erheblich beeinträchtigen können. Darüber hinaus sind eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, die Eignung für große und empfindliche Zellen, eine Mehrfarben-Detektion sowie ein geschlossenes Einweg-System zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen zwingend erforderlich. Nach eingehender technischer Prüfung erfüllt nur der MACSQuant® Tyto® Lux Cell Sorter diese Anforderungen in der erforderlichen Gesamtkombination aus schonender Niederdruck- und Mikrofluidik-basierter Sortierung, hoher Zellviabilität, Mehrfarbenfähigkeit, Eignung auch für anspruchsvolle Zelltypen sowie geschlossenem Kartuschensystem. Konventionelle droplet-basierte Hochdrucksorter scheiden aufgrund der mechanischen Belastung und der damit verbundenen reduzierten Zellviabilität aus. Auch andere am Markt verfügbare mikrofluidische Systeme erreichen nach derzeitigem Kenntnisstand die zwingend erforderliche Kombination aus Schonung, Durchsatz, Eignung für großformatige und empfindliche Zellen sowie minimiertem Kontaminationsrisiko nicht. Der MACSQuant® Tyto® Lux Cell Sorter ist daher aus technischen Gründen als das einzig geeignete System für die beschriebenen Forschungsanwendungen anzusehen. Hierbei wird explizit darauf hingewiesen, dass der Auftraggeber nach Veröffentlichung der gegenständlichen Bekanntmachung und der hier angeführten Begründung den Auftrag noch nicht umgehend erteilen wird, sondern vielmehr den Ablauf der Stillhaltefrist von 10 Tagen abwarten wird. Auf Grund dieser Bekanntmachung und gemäß § 356 Abs 8 BVergG 2018 ist dann ein Anfechtungsantrag nach Ablauf einer Frist von 10 Tagen nach der erstmaligen

Verfügbarkeit der Bekanntmachung ausgeschlossen. Sofern Fragen zur der hier dargestellten sachlichen Begründung bestehen, gibt darüber hinaus der Auftraggeber unter vergabe@terzaki.at Auskunft

6.1. Result lot identifier: LOT-4622

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG

Tender:

Tender identifier: Low-Pressure Sorter

Identifier of lot or group of lots: LOT-4622

Value of the tender: 250 000,00 EUR

The tender was ranked: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: Low-Pressure Sorter

Title: Low-Pressure Sorter

Date on which the winner was chosen: 10/03/2026

8. Organisations

8.1. ORG-7045

Official name: GMI — Gregor Mendel Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH

Registration number: 9110016259277

Postal address: Dr. Bohr-Gasse 3

Town: Wien

Postcode: 1030

Country subdivision (NUTS): Wien (AT130)

Country: Austria

Contact point: TERZAKI & Partner GmbH, Mag. Alexandra Terzaki (Geschäftsführerin), 1090 Wien

Email: office@gmi.oeaw.ac.at

Telephone: +43 1 79044 9000

Internet address: <https://www.oeaw.ac.at/gmi/>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-2431

Official name: Bundesverwaltungsgericht

Registration number: 9110008059823

Postal address: Erdbergstraße 192-196

Town: Wien

Postcode: 1030

Country subdivision (NUTS): Wien (AT130)

Country: Austria

Email: einlaufstelle@bvwg.gv.at

Telephone: +43 160149

Internet address: <https://www.bvwg.gv.at/>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. **ORG-7481**

Official name: Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG

Registration number: 9110001307242

Town: Bergisch Gladbach

Postcode: 51429

Country subdivision (NUTS): Rheinisch-Bergischer Kreis (DEA2B)

Country: Germany

Email: jennifers@miltenyi.com

Telephone: +49 15117159341

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-4622

Notice information

Notice identifier/version: 1152656f-3d84-4e25-b286-802d18c6bce0 - 01

Form type: Direct award preannouncement

Notice type: Voluntary ex-ante transparency notice

Notice subtype: 25

Notice dispatch date: 29/04/2026 15:58:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 300697-2026

OJ S issue number: 85/2026

Publication date: 04/05/2026