

## 303661-2026 - Direct award preannouncement

Austria – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – Seahorse XF Pro Analyzer

OJ S 85/2026 04/05/2026

Voluntary ex-ante transparency notice

Supplies

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: IMBA - Institut für molekulare Biotechnologie GmbH

Email: [vergabe@terzaki.at](mailto:vergabe@terzaki.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: Seahorse XF Pro Analyzer

Description: Seahorse XF Pro Analyzer

Procedure identifier: c2db21f8-9bbe-435d-92e0-5f00c9911421

Internal identifier: 243810

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-8388

Title: Seahorse XF Pro Analyzer

Description: Seahorse XF Pro Analyzer

Internal identifier: 243810

##### 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: 30 Days

#### 5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

#### 5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Bundesverwaltungsgericht

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 240 950,56 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: Am IMBA werden Stammzell-basierte Modellsysteme eingesetzt, um grundlegende Fragen der embryonalen Entwicklung zu untersuchen – darunter Zelldifferenzierung, Musterbildung und Morphogenese. Ein zentrales Forschungsinteresse mehrerer Gruppen gilt dabei der Frage, wie der metabolische Zustand von Zellen deren Differenzierung, Signalgebung und Formveränderungen beeinflusst. Um diese Zusammenhänge quantitativ zu erfassen, ist die simultane Echtzeitmessung glykolytischer und mitochondrialer Stoffwechselaktivität in lebenden Zellen erforderlich. Der Agilent Seahorse XF Pro Analyzer stellt hierfür das einzige verfügbare System dar, das die gleichzeitige Messung von ECAR und OCR im 96-Well-Hochdurchsatzformat sowie an 3D-Zellmodellen (Sphäroide, Organoide) ermöglicht – Voraussetzungen, die für die institutsweiten Forschungsvorhaben gleichermaßen essenziell sind. Zusammenfassend bietet kein anderes System die erforderliche Kombination aus Hochdurchsatz-Verarbeitung im 96-Well-Format, der Fähigkeit zur Messung komplexer 3D-Strukturen und dem simultanen Tracking zweier metabolischer Parameter in Echtzeit. Der Agilent Seahorse XF Pro Analyzer ist somit das einzige verfügbare System das die Anforderungen erfüllt. 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](mailto:vergabe@terzaki.at) Auskunft

### 6.1. Result lot identifier: LOT-8388

#### 6.1.2. Information about winners

##### Winner:

Official name: Agilent Technologies Österreich GmbH

##### Tender:

Tender identifier: Seahorse XF Pro Analyzer

Identifier of lot or group of lots: LOT-8388

Value of the tender: 240 950,56 EUR

The tender was ranked: no

Subcontracting: No

**Contract information:**

Identifier of the contract: Seahorse XF Pro Analyzer

Title: Seahorse XF Pro Analyzer

Date on which the winner was chosen: 21/04/2026

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-8743

Official name: IMBA - Institut für molekulare Biotechnologie GmbH

Registration number: 9110016127057

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: [vergabe@terzaki.at](mailto:vergabe@terzaki.at)

Telephone: +43 13695978

Internet address: <https://www.terzaki.at/>

**Roles of this organisation:**

Buyer

### 8.1. ORG-3270

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](mailto:einlaufstelle@bvwg.gv.at)

Telephone: +43 160149

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

**Roles of this organisation:**

Review organisation

### 8.1. ORG-3402

Official name: Agilent Technologies Österreich GmbH

Registration number: 9110016104072

Town: Wien

Postcode: 1190

Country subdivision (NUTS): Wien (AT130)

Country: Austria

Email: [werner.kammerloher@agilent.com](mailto:werner.kammerloher@agilent.com)

Telephone: +43 800 401 072

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-8388**

## Notice information

---

Notice identifier/version: e867d072-35ba-4a8c-bbf5-2e9bb5eea993 - 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: 303661-2026

OJ S issue number: 85/2026

Publication date: 04/05/2026