

Belgium-Ghent: Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

OJ S 150/2023 07/08/2023

Contract award notice

Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Universiteit Gent

National registration number: 0248.015.142_20859

Postal address: Sint-Pietersnieuwstraat 25

Town: Gent

NUTS code: BE234 Arr. Gent

Postal code: 9000

Country: Belgium

E-mail: stephen.moerdyk@ugent.be

Telephone: +32 92643219

Internet address(es):

Main address: www.ugent.be

Address of the buyer profile: <https://enot.publicprocurement.be/enot-war/preViewNotice.do?noticeId=491223>

I.4. Type of the contracting authority

Body governed by public law

I.5. Main activity

Education

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

sc-proteomics

Reference number: Universiteit Gent-22OZB024 - gunning-F03_0

II.1.2. Main CPV code

38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

Aankoop van sc-proteomics

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 280 000,00 EUR

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: BE Belgique / België

II.2.4. Description of the procurement

Aankoop van sc-proteomics

II.2.5. Award criteria

Price

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Award of a contract without prior publication of a call for competition in the Official Journal of the European Union in the cases listed below

- The works, supplies or services can be provided only by a particular economic operator for the following reason:
 - absence of competition for technical reasons

Explanation:

Het toestel moet in staat zijn om individuele cellen in een heel laag volume te sorteren in een substraat voor verdere manipulatie van deze cellen, hier met als specifiek doel eencellige proteoomanalyses met behulp van massaspectrometrie. Voor de sortering van individuele cellen, valt het cellenONE X1 toestel terug op verschillende patenten, zoals onder meer "Method and apparatus for single particle deposition (20170274689)", "Method and dispenser device for depositing a substance on a target substrate (20170072417)", "Method and devices for depositing samples on an electrically shielded substrate (8614100)", "Spotting plate and process for its production (20130237443)" en "Microdispenser and associated operating method (20120312836/ 8273307/ 20090060793)". De sortering van individuele cellen door het toestel is heel accuraat door de hoge-resolutie IBSCI™ (Imaged Based Single Cell Isolation) methode, bestaande uit een module die automatisch beeldjes maakt van cellen die gesorteerd (kunnen) worden én vervolgens gebruikt maakt van algoritmen die deze beeldjes interpreteren zodat automatisch leefbare, individuele cellen geïsoleerd worden vanuit suspensies van cellen en er hierbij geen meerdere cellen tegelijk geïsoleerd worden noch brokstukken van cellen. In tegenstelling tot andere methoden die eerder op basis van statistiekwerken (op basis van Poissonverdelingen), worden hierdoor uitsluitend individuele cellen gesorteerd. Belangrijk voor ons onderzoek is de mogelijkheid om cellen te isoleren op basis van fluorescente labels (bv.

tegen specifieke eiwitten die op het oppervlak van cellen aangetroffen worden). Het cellenONE X1 toestel is uitgerust met de FIBSCI™ (Fluorescent Image Based Single Cell Isolation) module waardoor het mogelijk is om op basis van fluorescentie (tegelijk kunnen vier kanalen gemeten worden), fluorescent gemerkte subpopulaties van cellen te identificeren en te isoleren uit mengsels van cellen. Onder meer fluorescent gemerkte antilichamen gericht tegen specifieke oppervlakte-eiwitten kunnen hierbij gebruikt worden, wat een beoogde toepassing is (bv. het isoleren van circulerende tumorcellen uit verrijkte plasmastalen).

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

IV.2. Administrative information

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

12/01/2023

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Scienion GmbH

Town: Berlijn

NUTS code: DE Deutschland

Country: Germany

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 280 000,00 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Raad van State

Postal address: Wetenschapsstraat 33

Town: Brussel

Postal code: 1040
Country: Belgium
E-mail: info@raadvt-consetat.be
Telephone: +32 22349611
Internet address: <http://www.raadvst-consetat.be/>

VI.5. Date of dispatch of this notice

02/08/2023