

Iirimaa-Castletroy: Laboriseadmed, optika- ja täppisinstrumendid (v.a klaasid)

OJ S 208/2023 27/10/2023

Hankelepingu sõlmimise teade

Tarned

Õiguslik alus:

Direktiiv 2014/24/EL

I osa: Hankija

I.1. Nimi ja aadressid

Ametlik nimetus: Education Procurement Service (EPS)

Riiklik registreerimisnumber: IE 6609370 G

Postiaadress: University of Limerick

Linn: Castletroy

NUTS kood: IE Éire / Ireland

Sihtnumber: Co.Limerick

Riik: Iirimaa

Kontaktisik: Siobhan Ryan

E-post: siobhan.a.ryan@ul.ie

Telefon: +353 61234664

Internetiaadress(id):

Üldaadress: <http://www.educationprocurementservice.ie>

Hankijaprofiili aadress: <https://irl.eu-supply.com/ctm/Company/CompanyInformation/Index/87073>

I.2. Teave ühishanke kohta

Lepingu sõlmib keskne hankija

I.4. Hankija liik

Avalik-õiguslik juriidiline isik

I.5. Põhitegevus

Haridus

II osa: Ese

II.1. Hanke kogus või ulatus

II.1.1. Nimetus

LA2309C UCC RFT for an Ultra-High Parameter Tissue , Cell-Profiling and Imaging System

II.1.2. CPV põhikood

38000000 Laboriseadmed, optika- ja täppisinstrumendid (v.a klaasid)

II.1.3. Lepingu liik

Asjad

II.1.4. Lühikirjeldus

To support the research activities of APC Microbiome Ireland, we are inviting tenders for supply, delivery, installation and commissioning of an Ultra-High Parameter Tissue , Cell-

Profiling and Imaging System, an instrument capable of analysing the expression of >40 proteins in both tissue slices and cells in suspension.

II.1.6. Teave osade kohta

Hankeleping on jaotatud osadeks: ei

II.1.7. Hanke lõplik kogumaksumus

Maksumus käibemaksuta: 700 000,00 EUR

II.2. Kirjeldus

II.2.2. CPV lisakood(id)

38300000 Mõõteriistad, 38432000 Analüüsiseadmed, 38434000 Analüsaatorid, 38500000 Kontrolli- ja katseaparatuur, 38900000 Mitmesugused hindamis- ja testimisseadmed

II.2.3. Täitmise koht

NUTS kood: IE Éire / Ireland

II.2.4. Hanke kirjeldus

To support the research activities of APC Microbiome Ireland, we are inviting tenders for supply, delivery, installation and commissioning of an Ultra-high parameter tissue and cell-profiling system, an instrument capable of analysing the expression of >40 proteins in both tissue slices and cells in suspension. The proposed system should be capable of analysing a wide selection of proteins from human and non-human sources, with both extracellular and intracellular targets available for analysis. In addition, the quantification of novel or custom proteins should be possible through in-built compatibility with probes and reagents offered by 3rd party vendors.

The ideal instrument possesses significant automation capabilities and can process samples in a high throughput fashion. User friendliness is also desirable, with the desired instrument having both interoperability with standard data formats to facilitate custom data analysis pipelines and possessing instrument-specific software for data analysis at point of acquisition.

II.2.5. Hindamiskriteeriumid

Kvaliteedikriteerium - Nimi: Quality & Technical Merit / Osakaal: 50%

Kvaliteedikriteerium - Nimi: After Sales Service & Technical Support / Osakaal: 10%

Kvaliteedikriteerium - Nimi: Implementation including Staff Training / Osakaal: 5%

Kvaliteedikriteerium - Nimi: Environmental and Sustainable Considerations / Osakaal: 5%

Hind - Osakaal: 30%

II.2.11. Teave täiendavate hankevõimaluste kohta

Täiendavad hankevõimalused: jah

Variantide kirjeldus:

UCC reserves the right to purchase additional options that are available with this equipment at a later stage should the budget become available. This option will be available for 24 months.

II.2.13. Teave Euroopa Liidu vahendite kohta

Hange on seotud Euroopa Liidu vahenditest rahastatava projekti ja/või programmiga: ei

II.2.14. Lisateave

All information relating to this tender is published on

www.etenders.gov.ie

IV osa: Hankemenetlus

IV.1. Kirjeldus

IV.1.1. Hankemenetluse liik

Avatud menetlus

IV.1.3. Teave raamlepingu või dünaamilise hankesüsteemi kohta

IV.1.8. Teave Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepingu (GPA) kohta

Hange on hõlmatud Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepinguga: jah

IV.2. Haldusalane teave

IV.2.1. Käesoleva menetluse kohta varem avaldatud teade

Teate number ELTs: [2023/S 082-248170](#)

IV.2.8. Teave dünaamilise hankesüsteemi lõpetamise kohta

IV.2.9. Teave eelteadet kasutades välja kuulutatud hanke lõpetamise kohta

V osa: Hankelepingu sõlmimine

Hankelepingu nr: 1

Nimetus:

LA2309C UCC RFT for an Ultra-high parameter tissue and cell-profiling system

Sõlmitakse leping/osa kohta sõlmitakse leping: jah

V.2. Hankelepingu sõlmimine

V.2.1. Lepingu sõlmimise kuupäev

19/10/2023

V.2.2. Teave pakkumuste kohta

Laekunud pakkumuste arv: 2

Elektroniliselt laekunud pakkumuste arv: 2

Leping on sõlmitud ettevõtjate rühmaga: ei

V.2.3. Töövõtja nimi ja aadress

Ametlik nimetus: Standard BioTools UK Limited

Riiklik registreerimisnumber: GB229044713

Postiaadress: 12 New Fetter Lane

Linn: London

NUTS kood: UK United Kingdom

Sihtnumber: EC4A 1JP

Riik: Ühendkuningriik

E-post: salesadmin-europe@fluidigm.com

Telefon: +33 160924240

Faks: +33 160921131

Internetiaadress: <http://https://www.standardbio.com>

Töövõtja on VKE: ei

V.2.4. Teave lepingu/osa maksumuse kohta

Lepingu/osa esialgne eeldatav kogumaksumus: 700 000,00 EUR

Lepingu/osa lõplik kogumaksumus: 700 000,00 EUR

V.2.5. Teave allhangete kohta

VI osa: Lisateave

VI.3. Lisateave

VI.4. Läubivaatamise kord

VI.4.1. Läubivaatamise eest vastutav organ

Ametlik nimetus: Office of the High Court

Postiaadress: Four Courts Ground Floor, Inns Quay

Linn: Dublin

Sihtnumber: 7

Riik: Iirimaa

E-post: HighCourtCentralOffice@courts.ie

Telefon: +353 18886000

VI.5. Käesoleva teate lähetamise kuupäev

23/10/2023