

Irlandia-Castletroy: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

OJ S 208/2023 27/10/2023

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1. Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Education Procurement Service (EPS)

Krajowy numer identyfikacyjny: IE 6609370 G

Adres pocztowy: University of Limerick

Miejscowość: Castletroy

Kod NUTS: IE Éire / Ireland

Kod pocztowy: Co.Limerick

Państwo: Irlandia

Osoba do kontaktów: Siobhan Ryan

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

Tel.: +353 61234664

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.educationprocurementservice.ie>

Adres profilu nabywcy: <https://irl.eu-supply.com/ctm/Company/CompanyInformation/Index/87073>

I.2. Informacja o zamówieniu wspólnym

Zamówienia udziela centralna jednostka zakupująca

I.4. Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5. Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1. Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1. Nazwa

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

II.1.2. Główny kod CPV

38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

II.1.3. Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4. Krótki opis

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. Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7. Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT: 700 000,00 EUR

II.2. Opis

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

38300000 Przyrządy do pomiaru, 38432000 Aparatura do analizowania, 38434000 Analizatory , 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza, 38900000 Różne przyrządy do badań lub testowania

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: IE Éire / Ireland

II.2.4. Opis zamówienia

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. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Quality & Technical Merit / Waga: 50%

Kryterium jakości - Nazwa: After Sales Service & Technical Support / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Implementation including Staff Training / Waga: 5%

Kryterium jakości - Nazwa: Environmental and Sustainable Considerations / Waga: 5%

Cena - Waga: 30%

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: tak

Opis opcji:

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. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14. Informacje dodatkowe

All information relating to this tender is published on

www.etenders.gov.ie

Sekcja IV: Procedura

IV.1. Opis

IV.1.1. Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3. Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8. Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2. Informacje administracyjne

IV.2.1. Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 082-248170](#)

IV.2.8. Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9. Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 1

Nazwa:

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

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

19/10/2023

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Standard BioTools UK Limited

Krajowy numer identyfikacyjny: GB229044713

Adres pocztowy: 12 New Fetter Lane

Miejscowość: London

Kod NUTS: UK United Kingdom

Kod pocztowy: EC4A 1JP

Państwo: Zjednoczone Królestwo

E-mail: salesadmin-europe@fluidigm.com

Tel.: +33 160924240

Faks: +33 160921131

Adres internetowy: <http://https://www.standardbio.com>

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 700 000,00 EUR

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 700 000,00 EUR

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3. Informacje dodatkowe**VI.4. Procedury odwoławcze****VI.4.1. Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Office of the High Court

Adres pocztowy: Four Courts Ground Floor, Inns Quay

Miejscowość: Dublin

Kod pocztowy: 7

Państwo: Irlandia

E-mail: HighCourtCentralOffice@courts.ie

Tel.: +353 18886000

VI.5. Data wysłania niniejszego ogłoszenia

23/10/2023