

Zjednoczone Królestwo-Swansea: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

OJ S 168/2021 31/08/2021

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

## Sekcja I: Instytucja zamawiająca

---

### I.1. Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Swansea University

Adres pocztowy: Procurement - VC's Office, Swansea University, Singleton Park

Miejscowość: Swansea

Kod NUTS: UKL18 Swansea

Kod pocztowy: SA2 8PP

Państwo: Zjednoczone Królestwo

Osoba do kontaktów: Sue Davies

E-mail: [procurement@swansea.ac.uk](mailto:procurement@swansea.ac.uk)

Tel.: +44 1792295890

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.swansea.ac.uk](http://www.swansea.ac.uk)

Adres profilu nabywcy: [https://www.sell2wales.gov.wales/search/Search\\_AuthProfile.aspx?ID=AA0345](https://www.sell2wales.gov.wales/search/Search_AuthProfile.aspx?ID=AA0345)

### 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

Tender for a Surface Plasmon Resonance (SPR) Instrument

Numer referencyjny: SU56(21)

#### 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

For antibody development, the SPR detection instrument will be used for early-stage screening of hybridoma/bispecific libraries, to monitor expression and triage antibodies based on binding affinity, profiling binding specificity and providing detailed binding kinetics and affinity to characterisation.

#### **II.1.6. Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

#### **II.1.7. Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT: 221 000,00 GBP

### **II.2. Opis**

#### **II.2.3. Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: UKL18 Swansea

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Swansea University Medical School

#### **II.2.4. Opis zamówienia**

The Cluster for Epigenomics and Antibody drug conjugate (ADC) Therapeutics (CEAT) is a GBP 2.6m project, led by the Reproductive Biology and Gynaecological Oncology (RBGO) group at Swansea University Medical School and is looking to develop advanced drug technologies for the treatment of ovarian cancer.

For antibody development, the SPR detection instrument will be used for early-stage screening of hybridoma/bispecific libraries, to monitor expression and triage antibodies based on binding affinity, profiling binding specificity and providing detailed binding kinetics and affinity to characterisation.

#### **II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Technical & Software Requirements / Waga: 50

Kryterium jakości - Nazwa: After Sales Support & Warranty / Waga: 15

Kryterium jakości - Nazwa: Lead Time / Waga: 15

Cena - Waga: 20

#### **II.2.11. Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### **II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

Numer identyfikacyjny projektu: CEAT project

#### **II.2.14. Informacje dodatkowe**

### **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: [2020/S 229-565616](#)

#### **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:** SU56(21)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

#### **V.2. Udzielenie zamówienia**

##### **V.2.1. Data zawarcia umowy**

26/04/2021

##### **V.2.2. Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

##### **V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Global Life Sciences Solutions Operations UK Ltd

Adres pocztowy: Cytiva, AMERSHAM PL

Miejscowość: AMERSHAM

Kod NUTS: UKJ1 Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire

Kod pocztowy: HP79NA

Państwo: Zjednoczone Królestwo

Tel.: +44 1494508816

Wykonawcą jest MŚP: tak

##### **V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 221 000,00 GBP

##### **V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa**

### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

---

#### **VI.3. Informacje dodatkowe**

(WA Ref:113557)

#### **VI.4. Procedury odwoławcze**

##### **VI.4.1. Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: High Court

Adres pocztowy: Royal Courts of Justice, The Strand

Miejscowość: London

Kod pocztowy: WC2A 2LL  
Państwo: Zjednoczone Królestwo  
Tel.: +44 2079477501

**VI.5. Data wysłania niniejszego ogłoszenia**  
26/08/2021