

Regno Unito-Swansea: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

OJ S 168/2021 31/08/2021

Avviso di aggiudicazione di appalto

Forniture

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

## Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

---

### I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Swansea University

Indirizzo postale: Procurement - VC's Office, Swansea University, Singleton Park

Città: Swansea

Codice NUTS: UKL18 Swansea

Codice postale: SA2 8PP

Paese: Regno Unito

Persona di contatto: Sue Davies

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

Tel.: +44 1792295890

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.swansea.ac.uk](http://www.swansea.ac.uk)

Indirizzo del profilo di committente: [https://www.sell2wales.gov.wales/search/Search\\_AuthProfile.aspx?ID=AA0345](https://www.sell2wales.gov.wales/search/Search_AuthProfile.aspx?ID=AA0345)

### I.2. Appalto congiunto

L'appalto è aggiudicato da una centrale di committenza

### I.4. Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

### I.5. Principali settori di attività

Istruzione

## Sezione II: Oggetto

---

### II.1. Entità dell'appalto

#### II.1.1. Denominazione

Tender for a Surface Plasmon Resonance (SPR) Instrument

Numero di riferimento: SU56(21)

#### II.1.2. Codice CPV principale

38000000 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

#### II.1.3. Tipo di appalto

Forniture

#### II.1.4. Breve descrizione

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. Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

#### **II.1.7. Valore totale dell'appalto**

Valore, IVA esclusa: 221 000,00 GBP

### **II.2. Descrizione**

#### **II.2.3. Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: UKL18 Swansea

Luogo principale di esecuzione: Swansea University Medical School

#### **II.2.4. Descrizione dell'appalto**

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. Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Technical & Software Requirements / Ponderazione: 50

Criterio di qualità - Nome: After Sales Support & Warranty / Ponderazione: 15

Criterio di qualità - Nome: Lead Time / Ponderazione: 15

Prezzo - Ponderazione: 20

#### **II.2.11. Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

#### **II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto: CEAT project

#### **II.2.14. Informazioni complementari**

### **Sezione IV: Procedura**

---

#### **IV.1. Descrizione**

##### **IV.1.1. Tipo di procedura**

Procedura aperta

##### **IV.1.3. Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

##### **IV.1.8. Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

#### **IV.2. Informazioni di carattere amministrativo**

##### **IV.2.1.**

## **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2020/S 229-565616](#)

### **IV.2.8. Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

### **IV.2.9. Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

## **Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

---

**Contratto d'appalto n.:** SU56(21)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

### **V.2. Aggiudicazione di appalto**

#### **V.2.1. Data di conclusione del contratto d'appalto**

26/04/2021

#### **V.2.2. Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

Numero di offerte ricevute da PMI: 2

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 2

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 2

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

#### **V.2.3. Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: Global Life Sciences Solutions Operations UK Ltd

Indirizzo postale: Cytiva, AMERSHAM PL

Città: AMERSHAM

Codice NUTS: UKJ1 Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire

Codice postale: HP79NA

Paese: Regno Unito

Tel.: +44 1494508816

Il contraente è una PMI: sì

#### **V.2.4. Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto**

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 221 000,00 GBP

#### **V.2.5. Informazioni sui subappalti**

## **Sezione VI: Altre informazioni**

---

### **VI.3. Informazioni complementari**

(WA Ref:113557)

### **VI.4. Procedure di ricorso**

#### **VI.4.1. Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: High Court

Indirizzo postale: Royal Courts of Justice, The Strand

Città: London

Codice postale: WC2A 2LL

Paese: Regno Unito  
Tel.: +44 2079477501

**VI.5. Data di spedizione del presente avviso**  
26/08/2021