

Ríocht Aontaithe, an-Swansea: Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

OJ S 168/2021 31/08/2021

Fógra um dhámhachtain conartha

Soláthairtí

**Bunús dlí:**

Treoir 2014/24/AE

## Alt I: Údarás conarthachta

---

### I.1. Ainm agus seoltaí

Ainm oifigiúil: Swansea University

Seoladh poist: Procurement - VC's Office, Swansea University, Singleton Park

Baile: Swansea

Cód NUTS: UKL18 Swansea

Cód poist: SA2 8PP

Tír: An Ríocht Aontaithe

Teagmhálaí: Sue Davies

Ríomhphost: [procurement@swansea.ac.uk](mailto:procurement@swansea.ac.uk)

Guthán: +44 1792295890

**Seoladh/seoltaí idirlín:**

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

Seoladh phróifíl an cheannaitheora: [https://www.sell2wales.gov.wales/search/Search\\_AuthProfile.aspx?ID=AA0345](https://www.sell2wales.gov.wales/search/Search_AuthProfile.aspx?ID=AA0345)

### I.2. Faisnéis faoi chomhsholáthar

Tá an conradh á dhámhachtain ag comhlacht lárnach ceannaigh

### I.4. An cineál údaráis chonarthachta

Comhlacht faoi rialú an dlí phoiblí

### I.5. Príomhghníomhaíocht

Oideachas

## Alt II: Cuspóir

---

### II.1. Raon feidhme an tsoláthair

#### II.1.1. Teideal

Tender for a Surface Plasmon Resonance (SPR) Instrument

Uimhir thagartha: SU56(21)

#### II.1.2. Príomhchód CPV

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

#### II.1.3. An cineál conartha

Soláthairtí

#### II.1.4. Cur síos achomair

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. Faisnéis faoi bhearta**

Tá an Conradh seo roinnte ina bhearta: níl

#### **II.1.7. Luach iomlán an tsoláthair**

Luach gan CBL san áireamh: 221 000,00 GBP

### **II.2. Cur síos**

#### **II.2.3. Láthair feidhmíochta**

Cód NUTS: UKL18 Swansea

Príomhshuíomh nó príomhláthair na feidhmíochta: Swansea University Medical School

#### **II.2.4. Cur síos ar an soláthar**

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. Critéir dámhachtana**

Critéar cáilíochta - Ainm: Technical & Software Requirements / Ualú: 50

Critéar cáilíochta - Ainm: After Sales Support & Warranty / Ualú: 15

Critéar cáilíochta - Ainm: Lead Time / Ualú: 15

Praghas - Ualú: 20

#### **II.2.11. Faisnéis faoi roghanna**

Roghanna: níl

#### **II.2.13. Faisnéis faoi Chistí an Aontais Eorpaigh**

Baineann an soláthar le tionscadal agus/nó clár arna mhaoiniú ag cistí an Aontais Eorpaigh: tá  
Tagairt an tionscadail: CEAT project

#### **II.2.14. Faisnéis bhreise**

### **Alt IV: Nós imeachta**

---

#### **IV.1. Cur síos**

##### **IV.1.1. An cineál nós imeachta**

Nós imeachta oscailte

##### **IV.1.3. Faisnéis faoi chomhaontú creatlaí nó faoi chóras ceannaigh dinimiciúil**

##### **IV.1.8. Faisnéis faoi Chomhaontú Soláthair Rialtais (GPA)**

Tá an soláthar cumhdaithe ag an gComhaontas Soláthair Rialtais: tá

#### **IV.2. Faisnéis riaracháin**

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

## Foilseachán roimhe seo maidir leis an nós imeachta seo

Uimhir an fhógra in IO S: [2020/S 229-565616](#)

### IV.2.8. Faisnéis maidir le foirceannadh an chórais cheannaigh dhinimiciúil

### IV.2.9. Faisnéis maidir le foirceannadh an ghlaio ar iomaíocht i bhfoirm fógra faisnéise roimh ré

## Alt V: Dámhachtain an chonartha

---

Uimhir an chonartha: SU56(21)

Tá conradh/beart dáfa: tá

### V.2. Dámhachtain an chonartha

#### V.2.1. Dáta shocrú an chonartha

26/04/2021

#### V.2.2. Faisnéis faoi thairiscintí

Líon na dtairiscintí atá faighte: 2

Líon na dtairiscintí atá faighte ó Fhiontair Bheaga agus Mheánmhéide: 2

Líon na dtairiscintí a fuarthas ó thairgeoirí ó bhallstáit eile san AE: 2

Líon na dtairiscintí a fuarthas ó thairgeoirí ó stáit nach ballstáit san AE iad: 0

Líon na dtairiscintí arna bhfáil trí mhodhanna leictreonacha: 2

Dámhadh an conradh do ghrúpa oibreoirí eacnamaíocha: níl

#### V.2.3. Ainm agus seoladh an chonraitheora

Ainm oifigiúil: Global Life Sciences Solutions Operations UK Ltd

Seoladh poist: Cytiva, AMERSHAM PL

Baile: AMERSHAM

Cód NUTS: UKJ1 Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire

Cód poist: HP79NA

Tír: An Ríocht Aontaithe

Guthán: +44 1494508816

FBM atá sa chonraitheoir: tá

#### V.2.4. Faisnéis faoi luach an chonartha/an bhirt

Luach iomlán an chonartha/an bhirt: 221 000,00 GBP

#### V.2.5. Faisnéis faoi fhoichonraitheoireacht

## Alt VI: Faisnéis chomhlántach

---

### VI.3. Faisnéis bhreise

(WA Ref:113557)

### VI.4. Nósanna imeachta athbhreithniúcháin

#### VI.4.1. Comhlacht athbhreithniúcháin

Ainm oifigiúil: High Court

Seoladh poist: Royal Courts of Justice, The Strand

Baile: London

Cód poist: WC2A 2LL

Tír: An Ríocht Aontaithe

Guthán: +44 2079477501

**VI.5. Dáta seolta an fhógra seo**

26/08/2021