

458590-2026 - Iomaíocht

Éire – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – Supply, delivery, installation Lot 1-300mm Electro-Magneto-Optical Probe Station and Lot 2-Device Parameter analyser for use with 300mm Electro Magneto-Optical Probe stationTyndall National Instit UCC
OJ S 126/2026 03/07/2026

Fógra maidir le conradh nó lamháltas — an gnáthchóras
Soláthairtí

1. Ceannaitheoir

1.1. Ceannaitheoir

Ainm oifigiúil: University College Cork

R-phost: procurement@ucc.ie

Cineál dlíthiúil an cheannaitheora: Comhlacht dlí phoiblí

Gníomhaíocht an údaráis chonarthaigh: Oideachas

2. Nós imeachta

2.1. Nós imeachta

Teideal: Supply, delivery, installation Lot 1-300mm Electro-Magneto-Optical Probe Station and Lot 2-Device Parameter analyser for use with 300mm Electro Magneto-Optical Probe stationTyndall National Instit UCC

Cur síos: Within the CHIPS-JU NanoIC pilot line Tyndall is developing novel materials for embedded DRAM and 3D integration for future leading-edge integrated circuits. In NanoIC, Tyndall's flexibility into materials integration will allow for rapid, short-cycle screening to reduce the cycle time in identifying and integrating highly performing materials to carry forward into IC development. Our role is to provide agile wafer scale nanofabrication and processing beyond silicon for the integration of selected new materials – Transition Metal Dichalcogenides (TMDs) and oxide semiconductor (OSC) – and FET device architectures. The NanoIC teams at Tyndall will synthesize thin film TMDs and OSCs and will fabricate and test a wide range of materials and devices. Other activities may include compound semiconductors devices, wide band gap materials, photonic, magnetic or ferroelectric materials. The electrical properties and performance of these materials/devices are of significant importance. Consequently, a multi-function 300mm Electro-Magneto-Optical Probe Station (Lot 1) is required to study the electrical properties of these materials and devices under a range of temperature conditions. The Probe station, in combination with the Device Parameter analyser (Lot 2), will enable users to perform electrical measurements (current voltage both in DC and in pulsed mode) at different temperatures and under magnetic field or illumination as required.

Aitheantóir an nós imeachta: 51098036-07bd-4158-8190-da10e0912ea7

An cineál nós imeachta: Oscailte

Tá an nós imeachta á bhrostú: níl

2.1.1. Cuspóir

Cineál an chonartha: Soláthairtí

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

Aicmiú breise (cpv): 38300000 Measuring instruments, 38400000 Instruments for checking physical characteristics, 38500000 Checking and testing apparatus, 38600000 Optical instruments, 33141641 Probes, 38434000 Analysers

2.1.2. An áit feidhmíochta

Foroinn tíre (NUTS): South-West (IE053)

Tír: Éire

2.1.3. Luach

Luach measta gan CBL a áireamh: 490 000,00 EUR

2.1.4. Eolas ginearálta

Bunús dlí:

Treoir 2014/24/AE

2.1.5. Téarmaí soláthair

Téarmaí na haighneachta:

Líon uasta na luchtóg ar féidir le tairgeoir amháin tairiscintí a chur isteach ina leith: 2

2.1.6. Forais eisiaimh

Foinse na gcúiseanna eisiúna: Doiciméad Soláthair

5. Luchtóg

5.1. Luchtóg: LOT-0001

Teideal: 300mm Electro-Magneto-Optical Probe Station

Cur síos: Within the CHIPS-JU NanoIC pilot line Tyndall is developing novel materials for embedded DRAM and 3D integration for future leading-edge integrated circuits. In NanoIC, Tyndall's flexibility into materials integration will allow for rapid, short-cycle screening to reduce the cycle time in identifying and integrating highly performing materials to carry forward into IC development. Our role is to provide agile wafer scale nanofabrication and processing beyond silicon for the integration of selected new materials – Transition Metal Dichalcogenides (TMDs) and oxide semiconductor (OSC) – and FET device architectures. The NanoIC teams at Tyndall will synthesize thin film TMDs and OSCs and will fabricate and test a wide range of materials and devices. Other activities may include compound semiconductor devices, wide band gap materials, photonic, magnetic or ferroelectric materials. The electrical properties and performance of these materials/devices are of significant importance. Consequently, a multi-function 300mm Electro-Magneto-Optical Probe Station (Lot 1) is required to study the electrical properties of these materials and devices under a range of temperature conditions. The Probe station, in combination with the Device Parameter analyser (Lot 2), will enable users to perform electrical measurements (current voltage both in DC and in pulsed mode) at different temperatures and under magnetic field or illumination as required.

Aitheantóir inmheánach: 1

5.1.1. Cuspóir

Cineál an chonartha: Soláthairtí

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

Aicmiú breise (cpv): 38300000 Measuring instruments, 38400000 Instruments for checking physical characteristics, 38500000 Checking and testing apparatus, 38600000 Optical instruments, 33141641 Probes, 38434000 Analysers

5.1.2. An áit feidhmíochta

Foroinn tíre (NUTS): South-West (IE053)

Tír: Éire

5.1.3. Fad measta

5.1.5. Luach

Luach measta gan CBL a áireamh: 490 000,00 EUR

5.1.6. Eolas ginearálta

Rannpháirtíocht fhorchoimeáda:

Ní fhorchoimeádtar an rannpháirtíocht.

Tionscadal soláthair a mhaoinítear go hiomlán nó i bpáirt le cistí an Aontais

Faisnéis faoi Chistí an Aontais Eorpaigh:

Clár um chistí an Aontais: Fís Eorpach – an Clár Réime um Thaighde agus um Nuálaíocht (2021/2027)

Tá an soláthar cumhdaithe ag an gComhaontú maidir le Soláthar Rialtais (GPA): tá

5.1.7. Soláthar straitéiseach

Aidhm an tsoláthair straitéisigh: Níl soláthar straitéiseach i gceist

5.1.9. Critéir roghnúcháin

Foinse na gcritéir roghnaithe: Doiciméad Soláthair

5.1.11. Doiciméid soláthair

Na teangacha ina bhfuil na doiciméid soláthair ar fáil go hoifigiúil: Béarla

Na teangacha ina bhfuil na doiciméid soláthair (nó codanna díobh) ar fáil go neamhoifigiúil: Béarla

Sprioc-am chun eolas breise a iarraidh: 27/07/2026 12:00:00 (UTC+01:00) Am Lár na hEorpa, Am Samhraidh Iarthar na hEorpa

Seoladh na ndoiciméad soláthair: <https://www.etenders.gov.ie/epps/cft/listContractDocuments.do?resourceId=8553247>

5.1.12. Téarmaí soláthair

Téarmaí na haighneachta:

Cur isteach leictreonach: Éigeantach

Seoladh an chur isteach: <https://www.etenders.gov.ie/epps/cft/viewTenders.do?resourceId=8553247>

Na teangacha inar féidir tairiscintí nó iarrataí ar rannpháirtíocht a chur isteach: Béarla

Catalóg leictreonach: Ní ceadmhach

Féadfaidh tairgeoirí níos mó ná tairiscint amháin a chur isteach: Ceadmhach

Spriocdháta chun tairiscintí a fháil: 04/08/2026 12:00:00 (UTC+01:00) Am Lár na hEorpa, Am Samhraidh Iarthar na hEorpa

An tréimhse le linn a gcaithfidh an tairiscint a bheith bailí: 180 Laethanta

Eolas faoi oscailt phoiblí:

Dáta oscailte: 04/08/2026 12:30:00 (UTC+01:00) Am Lár na hEorpa, Am Samhraidh Iarthar na hEorpa

Áit: <https://www.etenders.gov.ie/epps/cft/prepareViewCfTWS.do?resourceId=8553247>

Téarmaí an chonartha:

Ní mór an conradh a chur i gcrích faoi chuimsiú clár fostaíochta dídeanaí: Ní fios go fóill

Sonrascú leictreonach: Éigeantach

Úsáidfear ordú leictreonach: tá

Úsáidfear íocaíocht leictreonach: tá

5.1.15. Teicnící

Creat-chomhaontú:

Níl feidhm ag creat-chomhaontú

Eolas faoin gcóras ceannaigh dinimiciúil:

Níl feidhm ag córas ceannaigh dinimiciúil

5.1.16. Tuilleadh eolais, idirghabháil agus athbhreithniú

Eagraíocht athbhreithniúcháin: The High Court of Ireland

Eagraíocht a sholáthraíonn rochtain as líne ar na doiciméid soláthair: University College Cork

Eagraíocht a sholáthraíonn tuilleadh faisnéise faoi na nósanna imeachta athbhreithnithe: The High Court of Ireland

Eagraíocht a fhaigheann iarratais ar rannpháirtíocht: University College Cork

Eagraíocht a phróiseálann tairiscintí: University College Cork

5.1. Luchtóg: LOT-0002

Teideal: Device Parameter Analyser for use with 300mm Electro-Magneto-Optical Probe Station

Cur síos: Within the CHIPS-JU NanoIC pilot line Tyndall is developing novel materials for embedded DRAM and 3D integration for future leading-edge integrated circuits. In NanoIC, Tyndall's flexibility into materials integration will allow for rapid, short-cycle screening to reduce the cycle time in identifying and integrating highly performing materials to carry forward into IC development. Our role is to provide agile wafer scale nanofabrication and processing beyond silicon for the integration of selected new materials – Transition Metal Dichalcogenides (TMDs) and oxide semiconductor (OSC) – and FET device architectures. The NanoIC teams at Tyndall will synthesize thin film TMDs and OSCs and will fabricate and test a wide range of materials and devices. Other activities may include compound semiconductors devices, wide band gap materials, photonic, magnetic or ferroelectric materials. The electrical properties and performance of these materials/devices are of significant importance. Consequently, a multi-function 300mm Electro-Magneto-Optical Probe Station (Lot 1) is required to study the electrical properties of these materials and devices under a range of temperature conditions. The Probe station, in combination with the Device Parameter analyser (Lot 2), will enable users to perform electrical measurements (current voltage both in DC and in pulsed mode) at different temperatures and under magnetic field or illumination as required.

Aitheantóir inmheánach: 2

5.1.1. Cuspóir

Cineál an chonartha: Soláthairtí

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

Aicmiú breise (cpv): 38300000 Measuring instruments, 38400000 Instruments for checking physical characteristics, 38500000 Checking and testing apparatus, 38600000 Optical instruments, 33141641 Probes, 38434000 Analysers

5.1.2. An áit feidhmíochta

Foroinn tíre (NUTS): South-West (IE053)

Tír: Éire

5.1.3. Fad measta

Fad ama: 12 Míonna

5.1.5. Luach

Luach measta gan CBL a áireamh: 490 000,00 EUR

5.1.6. Eolas ginearálta

Rannpháirtíocht fhorchoimeáda:

Ní fhorchoimeádtar an rannpháirtíocht.

Tionscadal soláthair a mhaoinítear go hiomlán nó i bpáirt le cistí an Aontais

Faisnéis faoi Chistí an Aontais Eorpaigh:

Clár um chistí an Aontais: Fís Eorpach – an Clár Réime um Thaighde agus um Nuálaíocht (2021/2027)

Tá an soláthar cumhdaithe ag an gComhaontú maidir le Soláthar Rialtais (GPA): tá

5.1.7. Soláthar straitéiseach

Aidhm an tsoláthair straitéisigh: Níl soláthar straitéiseach i gceist

5.1.9. Critéir roghnúcháin

Foinse na gcritéir roghnaithe: Doiciméad Soláthair

5.1.11. Doiciméid soláthair

Na teangacha ina bhfuil na doiciméid soláthair ar fáil go hoifigiúil: Béarla

Na teangacha ina bhfuil na doiciméid soláthair (nó codanna díobh) ar fáil go neamhoifigiúil: Béarla

Spríoc-am chun eolas breise a iarraidh: 27/07/2026 12:00:00 (UTC+01:00) Am Lár na hEorpa, Am Samhraidh Iarthar na hEorpa

Seoladh na ndoiciméad soláthair: <https://www.etenders.gov.ie/epps/cft/listContractDocuments.do?resourceId=8553247>

5.1.12. Téarmaí soláthair

Téarmaí na haighneachta:

Cur isteach leictreonach: Éigeantach

Seoladh an chur isteach: <https://www.etenders.gov.ie/epps/cft/viewTenders.do?resourceId=8553247>

Na teangacha inar féidir tairiscintí nó iarrataí ar rannpháirtíocht a chur isteach: Béarla

Catalóg leictreonach: Ní ceadmhach

Féadfaidh tairgeoirí níos mó ná tairiscint amháin a chur isteach: Ceadmhach

Spríocdháta chun tairiscintí a fháil: 04/08/2026 12:00:00 (UTC+01:00) Am Lár na hEorpa, Am Samhraidh Iarthar na hEorpa

An tréimhse le linn a gcaithfidh an tairiscint a bheith bailí: 180 Laethanta

Eolas faoi oscailt phoiblí:

Dáta oscailte: 04/08/2026 12:30:00 (UTC+01:00) Am Lár na hEorpa, Am Samhraidh Iarthar na hEorpa

Áit: <https://www.etenders.gov.ie/epps/cft/prepareViewCfTWS.do?resourceId=8553247>

Téarmaí an chonartha:

Ní mór an conradh a chur i gcrích faoi chuimsiú clár fostaíochta dídeanaí: Ní fios go fóill

Sonrascú leictreonach: Éigeantach

Úsáidfear ordú leictreonach: tá

Úsáidfear íocaíocht leictreonach: tá

5.1.15. Teicnící

Creat-chomhaontú:

Níl feidhm ag creat-chomhaontú

Eolas faoin gcóras ceannaigh dinimiciúil:

Níl feidhm ag córas ceannaigh dinimiciúil

5.1.16. Tuilleadh eolais, idirghabháil agus athbhreithniú

Eagraíocht athbhreithniúcháin: The High Court of Ireland

Eagraíocht a sholáthraíonn rochtain as líne ar na doiciméid soláthair: University College Cork

Eagraíocht a sholáthraíonn tuilleadh faisnéise faoi na nósanna imeachta athbhreithnithe: The High Court of Ireland
Eagraíocht a fhaigheann iarratais ar rannpháirtíocht: University College Cork
Eagraíocht a phróiseálann tairiscintí: University College Cork

8. Eagraíochtaí

8.1. ORG-0001

Ainm oifigiúil: University College Cork
Uimhir chlárúcháin: IE0006286E
Seoladh poist: University College Cork, 6 Elderwood, College Road
Baile: Cork
Cód poist: T12 VH39
Foroinn tíre (NUTS): South-West (IE053)
Tír: Éire
R-phost: procurement@ucc.ie
Teil.: +353 21 4903514
Seoladh idirlín: <https://www.ucc.ie>
Próifíl an cheannaitheora: <https://www.ucc.ie>
Róil na heagraíochta seo:
Ceannaitheoir
Eagraíocht a sholáthraíonn rochtain as líne ar na doiciméid soláthair
Eagraíocht a fhaigheann iarratais ar rannpháirtíocht
Eagraíocht a phróiseálann tairiscintí

8.1. ORG-0002

Ainm oifigiúil: The High Court of Ireland
Uimhir chlárúcháin: The High Court of Ireland
Roinn: The High Court of Ireland
Seoladh poist: Four Courts, Inns Quay, Dublin 7
Baile: Dublin
Cód poist: D07 WDX8
Foroinn tíre (NUTS): Dublin (IE061)
Tír: Éire
R-phost: HighCourtCentralOffice@courts.ie
Teil.: +353 1 8886000
Róil na heagraíochta seo:
Eagraíocht athbhreithniúcháin
Eagraíocht a sholáthraíonn tuilleadh faisnéise faoi na nósanna imeachta athbhreithnithe

8.1. ORG-0003

Ainm oifigiúil: European Dynamics S.A.
Uimhir chlárúcháin: 002024901000
Roinn: European Dynamics S.A.
Baile: Athens
Cód poist: 15125
Foroinn tíre (NUTS): Βόρειος Τομέας Αθηνών (EL301)
Tír: An Ghréig
R-phost: eproc-esender@eurodyn.com
Teil.: +30 2108094500

Róil na heagraíochta seo:

TED eSender

Eolas faoin bhfógra

Aitheantóir/leagan an fhógra: 425faf1e-e7f4-481c-b5cb-42f199fa3909 - 01

Cineál na foirme: lomaíocht

Cineál an fhógra: Fógra maidir le Conradh nó lamháltas — an gnáthchóras

Fochineál an fhógra: 16

Dáta seolta an fhógra: 01/07/2026 16:26:53 (UTC+01:00) Am Lár na hEorpa, Am Samhraidh Iarthar na hEorpa

Na teangacha ina bhfuil an fógra seo ar fáil go hoifigiúil: Béarla

Uimhir foilseacháin an fhógra: 458590-2026

Uimhir eagráin IO S: 126/2026

Dáta foilsithe: 03/07/2026