

24/11/2023

1. Koper

1.1 Koper

Officiële naam: [Universiteit Utrecht] ---
Rechtsvorm van de koper: Publiekrechtelijke instelling
Activiteit van de aanbestedende dienst: Onderwijs

2. Procedure

2.1 Procedure

Titel: Vrijwillige transparantie vooraf - Confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting voor de Faculteit Bètawetenschappen

Beschrijving: De opdracht betreft de levering, installatie en het onderhoud van een confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting ten behoeve van onderzoek binnen het departement Farmaceutische Wetenschappen van de Faculteit Bètawetenschappen. 1 stuks

Identificatiecode van de procedure: 320eeb5c-c2a3-4792-8176-bf0450f95217

Interne identificatiecode: 23/1000.1002/008

Type procedure: Onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande oproep tot mededinging

De procedure wordt versneld: No

De belangrijkste kenmerken van de procedure: De opdracht betreft de levering, installatie en het onderhoud van een confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting ten behoeve van onderzoek binnen het departement Farmaceutische Wetenschappen van de Faculteit Bètawetenschappen. Onder de levering, installatie en onderhoud valt: • Het leveren van de apparatuur op locatie van de Universiteit Utrecht, inclusief benodigde import- en transportvergunningen. • Het plaatsen van de apparatuur in de beoogde ruimte. • Installeren en bedrijfsklaar opleveren van het systeem. • Het gezamenlijk uitvoeren van een Site Acceptance Test (SAT). Hiermee controleren we of het systeem voldoet en blijft voldoen aan onze specificaties. • Tweedaagse training in het gebruik van de hardware en software (imaging, F(C)CS, RICS) van minimaal vijf (5) medewerkers van de Universiteit Utrecht. • Het geven van een technische instructie/training voor het eerstelijns onderhoud van/aan minimaal één (1) medewerker van de Universiteit Utrecht. • Verstrekken van productdocumentatie, inclusief systeemdokumentatie en gebruikershandleiding, in het Engels. Indien beschikbaar wordt deze documentatie ook in het Nederlands verstrekt. • Het afvoeren van emballage. • Verzorgen van softwarematige en hardware upgrades en updates. • Servicecontract waarbij de Universiteit Utrecht buiten de garantieperiode alleen defecte onderdelen moet betalen. • Jaarlijks preventief onderhoud. • Het correctief onderhoud. De overeenkomst heeft een looptijd van vijftien (15) jaar, die als volgt is opgebouwd: 1. Na het accepteren van de SAT gaat een garantieperiode van twee (2) jaar in. 2. Na het verstrijken van de garantieperiode gaat een vaste periode in vier (4) jaar aan onderhoud. 3. Na het verstrijken van de vaste periode van zes (6) jaar kunnen we de overeenkomst negen (9) keer met één (1) jaar verlengen. De geraamde opdrachtwaarde is € 700.000,- euro exclusief btw

gedurende de initiële looptijd (de garantieperiode van twee (2) jaar plus de vaste periode van vier (4) jaar aan onderhoud).

2.1.1 Doel

Aard van het contract: Leveringen

Belangrijkste classificatie(cpv): 38510000Microscopen

2.1.2 Plaats van uitvoering

Land: Nederland

Overal in het desbetreffende land

2.1.3 Waarde

Geraamde waarde exclusief btw: 700 000EUR

2.1.4 Algemene informatie

Rechtsgrondslag:

Richtlijn 2014/24/EU

5. Perceel

5.1 Perceel:LOT-0000

Titel: Confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting voor de Faculteit Bètawetenschappen

Beschrijving: De opdracht betreft de levering, installatie en het onderhoud van een confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting ten behoeve van onderzoek binnen het departement Farmaceutische Wetenschappen van de Faculteit Bètawetenschappen. Onder de levering, installatie en onderhoud valt: • Het leveren van de apparatuur op locatie van de Universiteit Utrecht, inclusief benodigde import- en transportvergunningen. • Het plaatsen van de apparatuur in de beoogde ruimte. • Installeren en bedrijfsklaar opleveren van het systeem. • Het gezamenlijk uitvoeren van een Site Acceptance Test (SAT). Hiermee controleren we of het systeem voldoet en blijft voldoen aan onze specificaties. • Tweedaagse training in het gebruik van de hardware en software (imaging, F(C)CS, RICS) van minimaal vijf (5) medewerkers van de Universiteit Utrecht. • Het geven van een technische instructie/training voor het eerstelijns onderhoud van/aan minimaal één (1) medewerker van de Universiteit Utrecht. • Verstrekken van productdocumentatie, inclusief systeemdokumentatie en gebruikershandleiding, in het Engels. Indien beschikbaar wordt deze documentatie ook in het Nederlands verstrekt. • Het afvoeren van emballage. • Verzorgen van softwarematige en hardware upgrades en updates. • Servicecontract waarbij de Universiteit Utrecht buiten de garantieperiode alleen defecte onderdelen moet betalen. • Jaarlijks preventief onderhoud. • Het correctief onderhoud.

Interne identificatiecode: 1

5.1.1 Doel

Aard van het contract: Leveringen

Belangrijkste classificatie(cpv): 38510000Microscopen

5.1.2 Plaats van uitvoering

Land: Nederland

Overal in het desbetreffende land

5.1.5 Waarde

Geraamde waarde
exclusief btw: 700 000EUR

5.1.6 Algemene informatie

Aanbestedingsproject dat geheel of gedeeltelijk met EU-middelen wordt gefinancierd

De aanbesteding valt onder de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA)

Aanvullende informatie: De overeenkomst heeft een looptijd van vijftien (15) jaar, die als volgt is opgebouwd: 1. Na het accepteren van de SAT gaat een garantieperiode van twee (2) jaar in. 2. Na het verstrijken van de garantieperiode gaat een vaste periode in vier (4) jaar aan onderhoud. 3. Na het verstrijken van de vaste periode van zes (6) jaar kunnen we de overeenkomst negen (9) keer met één (1) jaar verlengen.

5.1.10 Gunningscriteria

Criterium:

Type: Prijs

Naam: Prijs

Beschrijving: Levering, installatie en het onderhoud van een confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting ten behoeve van onderzoek binnen het departement Farmaceutische Wetenschappen van de Faculteit Bètawetenschappen.

Gewicht (punten, exact): 100

5.1.15 Technieken

Raamovereenkomst:

Geen

Informatie over het dynamische aankoopstelsel:

Geen

5.1.16 Nadere informatie, bemiddeling en toetsing

Organisatie voor
beroepsprocedures: [Universiteit Utrecht] ---

Organisatie die nadere
inlichtingen over de
aanbestedingsprocedure
verstrekkt: [Universiteit Utrecht] ---

Organisatie die meer
informatie geeft over
beroepsprocedures: [Universiteit Utrecht] ---

Organisatie die het
contract ondertekent: [Universiteit Utrecht] ---

6. Resultaten

Waarde van alle in het
kader van deze
procedure gegunde
opdrachten: 700 000EUR

Onderhandse gunning:

Rechtvaardiging voor
onderhandse gunning: De opdracht kan alleen door een bepaalde ondernemer worden uitgevoerd wegens het ontbreken van mededinging om technische redenen

De confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting van Leica Microsystems b.v. heeft een combinatie van

Andere rechtvaardiging: benodigde eigenschappen voor het onderzoek binnen het departement Farmaceutische Wetenschappen van de Faculteit Bètawetenschappen die deze confocale microscoop uniek maakt. Deze eigenschappen zijn: • Tunable White Light Laser; 350 pulsed excitation wavelengths, 440 – 790 nm, 8 single excitation wavelengths simultaneously. • Filter free confocal system, AOBS beam splitter and Prism based Spectral detector system. • Power HyDS, X and R – no PMT detectors. • DMI8 Inverted microscope stand. • Closed loop (encoded) focus, including LED light beam-assisted Leica Adaptive Focus Control (AFC). • Obj. HC PL APO 63x/1.20 W motCORR CS2. • TauSense; Lifetime-based tool set that provides additional information in qualitative or semiquantitative • manner; using gate-based technology and mean average arrival time. • FALCON - FAst Lifetime CONtrast; Fast acquisition, processing, and analysis of FLIM images including Phasor plot. Fully integrated with confocal acquisition software, enables FLIM with any imaging workflow (time lapse, 3D, lambda scan, combination with mosaic imaging. • FC (C)S and FLCS optimized multidimensional data acquisition and analysis by integrated hardware, fast electronics, spectral tunable PowerHyD X and R detector technology within one single software platform LASX. • Upgradable with t-STED and STED FCS in one single system. • Powercounting* PowerHyD detector technology. • Linearized FOV scanner read-out, supporting RICS software, like SimFCS. • Lightning confocal super resolution and improved signal to noise, based on adaptive deconvolution. • Upgradable with Digital Light Sheet DLS in one single system. Daarnaast heeft Leica Microsystems de volgende patenten: • Power HyDS, X and R – no PMT detectors (Patent DE 102011052334 B4).

6.1 Resultaat Lot Identifier: LOT-0000

Er is ten minste één winnaar gekozen.

6.1.2 Informatie over winnaars

Winnaar:

Officiële naam: [Leica Microsystems b.v.] ---

Inschrijver:

Identificatiecode van de inschrijving: 1

Identificatiecode van het perceel of de groep percelen: LOT-0000

Waarde van het resultaat : 700 000EUR

Onderaanneming: no

Uitbestedingswaarde is bekend: 0

Uitbestedingspercentage is bekend: 0

Informatie over het contract:

Identificatiecode van het contract: CON-0001

Titel: [P1 Confocale microscoop voor fluorescentie (kruis)correlatie spectroscopie (F(C)CS) meting voor de Faculteit Bètawetenschappen] ---

Datum van sluiting van

het contract: 2023-11-23+01:00

De opdracht wordt
gegrond in het kader van false
een raamovereenkomst:

Organisatie die het
contract ondertekent: [Universiteit Utrecht] ---

6.1.4 Statistische informatie

Ontvangen inschrijvingen of verzoeken tot deelname:

Soort ontvangen
inzendingen: Elektronisch ingediende inschrijvingen

Aantal ontvangen
inschrijvingen of
verzoeken tot deelname: 0

Soort ontvangen
inzendingen: Inschrijvingen van micro-, kleine en middelgrote inschrijvers

Aantal ontvangen
inschrijvingen of
verzoeken tot deelname: 1

Soort ontvangen
inzendingen: Inschrijvingen

Aantal ontvangen
inschrijvingen of
verzoeken tot deelname: 1

8. Organisaties

8.1 ORG-0001

Officiële naam: Universiteit Utrecht

Registratienummer: 271574282

Postadres: Heidelberglaan 8

Stad: Utrecht

Postcode: 3584 CS

Land: Nederland

Contactpunt: Rocky van Genderen

E-mail: iac@uu.nl

Telefoon: +31 302531230

Internetadres: <http://www.uu.nl>

Andere contactpunten:

Officiële naam: Rechtbank Midden Nederland (locatie Utrecht)

Postadres: Vrouwe Justitiaplein 1

Stad: Utrecht

Postcode: 3511 EX

Land: Nederland

E-mail: civiel.RB-MNL.Utrecht@rechtspraak.nl

Telefoon: +31 883620000

Rollen van deze organisatie:

Koper

Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt

Organisatie voor beroepsprocedures

Organisatie die meer informatie geeft over beroepsprocedures

Organisatie die het contract ondertekent

8.1 ORG-0002

Officiële naam: Leica Microsystems b.v.

Omvang van de
ondernemer: sme

Registratienummer: 27082602

Postadres: Vlierweg 20

Stad: Amsterdam

Postcode: 1032 LG

Land: Nederland

E-mail: dummy@example.com

Telefoon: +31 600000000

Rollen van deze organisatie:

Inschrijver

Winner of these lots: LOT-0000

11. Informatie over een aankondiging

11.1 Informatie over een aankondiging

Identificatiecode/versie
van de aankondiging: 5028c426-8a72-466d-bc4b-659bc2ab37d5-01

Type formulier: Resultaat

Type aankondiging: Aankondiging van een gegunde opdracht of concessie – standaardregeling

Verzenddatum van de
aankondiging: 2023-11-24+01:0011:05:13.563054+01:00

Talen waarin deze
aankondiging officieel
beschikbaar is: Nederlands

11.2 Informatie over de bekendmaking