

**AANKONDIGING VAN EEN GEGUNDE OPDRACHT
RESULTATEN VAN DE AANBESTEDINGSPROCEDURE**

Leveringen

Richtlijn 2014/24/EU

AFDELING I: AANBESTEDENDE DIENST

I.1) NAAM EN ADRESSEN

Officiële benaming:

Technische Universiteit Delft

Nationale identificatie:

27364265 0001

Postadres:

Stevinweg 1

Plaats:

Delft

NUTS-code:

NL

Postcode:

2628 CN

Land:

NL

Contactpersoon:

Marjanne Tjaberings

Telefoon:

+31 152788577

E-mail:

procurement@tudelft.nl

Fax:

-

Internetadres(sen)

Hoofdadres:

<http://www.tudelft.nl>

Adres van het kopersprofiel:

<https://platform.negometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderid=174830>

I.2) GEZAMENLIJKE AANBESTEDING

-

I.4) SOORT AANBESTEDENDE DIENST

Publiekrechtelijke instelling

I.5) HOOFDACTIVITEIT

- Onderwijs

AFDELING II: VOORWERP

II.1) OMVANG VAN DE AANBESTEDING

II.1.1) Benaming

Atomic Layer Deposition

Referentienummer: -

II.1.2) CPV-code(s)

Hoofdcategorie:

38000000 - Laboratoriuminstrumenten, optische en precisie-instrumenten (uitgezonderd brillen)

Subcategorie:

-

II.1.3) Type opdracht

Leveringen

II.1.4) Korte beschrijving

The subject of the contract is delivery of a newly built Atomic Layer Deposition system (hereafter referred to as: ALD).

An ALD is a machine in which thin layers of material can be deposited. The machine will be used in a research and development environment for fabrication of nano and micro scale layers in the department of Materials Science and Engineering (MSE) of the Delft University of Technology. The ALD system will be used by research technicians, Postdocs, PhDs and MSc and BSc students doing their final project.

This project includes:

- manufacturing;
- factory acceptance test;
- freight and shipping (DDP incoterms 2010);
- installation on site at TU Delft;
- site acceptance test;
- training of personnel (one research technician, one postdoc and two PhD's).

The maximum total project costs may not exceed € 330.000,- excl. VAT. The system must come with a with a vacuum load-lock.

II.1.6) Inlichtingen over percelen

Verdeling in percelen: neen

II.1.7) Totale waarde van de aanbesteding (exclusief btw)

Waarde: 330 000,00

Munt: EUR

II.2) BESCHRIJVING

II.2.1) Benaming

-

Perceel nr.: -

II.2.2) Aanvullende CPV-code(s)

-

II.2.3) Plaats van uitvoering

NUTS-code:

NL NEDERLAND

Voornaamste plaats van uitvoering:

-

II.2.4) Beschrijving van de aanbesteding:

(aard en omvang van de werken, leveringen of diensten, of vermelding van de behoeften en vereisten)

The subject of the contract is delivery of a newly built Atomic Layer Deposition system (hereafter referred to as: ALD).

An ALD is a machine in which thin layers of material can be deposited. The machine will be used in a research and development environment for fabrication of nano and micro scale layers in the department of Materials Science and Engineering (MSE) of the Delft University of Technology. The ALD system will be used by research technicians, Postdocs, PhDs and MSc and BSc students doing their final project.

II.2.5) Gunningscriteria

Kwaliteitscriterium

Naam: wens 1

Weging: 30

Kwaliteitscriterium

Naam: wens 2

Weging: 25

Kwaliteitscriterium

Naam: wens 3

Weging: 15

Kwaliteitscriterium

Naam: wens 4

Weging: 10

Prijs

Weging: 20%

II.2.11) Inlichtingen over opties

Opties: neen

II.2.13) Inlichtingen over middelen van de Europese Unie

De aanbesteding houdt verband met een project en/of een programma dat met middelen van de EU wordt gefinancierd: neen

II.2.14) Nadere inlichtingen:

-

AFDELING IV: PROCEDURE

IV.1) BESCHRIJVING

IV.1.1) Type procedure

Openbare procedure

IV.1.3) Inlichtingen over een raamovereenkomst of dynamisch aankoopstelsel

-

IV.1.6) Inlichtingen over elektronische veiling

-

IV.1.8) Inlichtingen over de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA)

De opdracht valt onder de GPA: ja

IV.2) ADMINISTRATIEVE INLICHTINGEN

IV.2.1) Eerdere bekendmaking betreffende deze procedure

Nummer van de aankondiging in het PB S: 2021/S 071-180282

IV.2.8) Inlichtingen over de stopzetting van een dynamisch aankoopstelsel

-

IV.2.9) Inlichtingen over de stopzetting van een oproep tot mededinging in de vorm van een vooraankondiging

-

AFDELING V: GUNNING VAN EEN OPDRACHT

Opdracht nr.: -

Perceel nr.: -

Benaming: -

Een opdracht/perceel wordt gegund: ja

V.2) GUNNING VAN EEN OPDRACHT

V.2.1) Datum van de sluiting van de overeenkomst:

16/08/2021

V.2.2) Inlichtingen over inschrijvingen

Aantal inschrijvingen: 1

Aantal inschrijvingen van mkb-bedrijven: -

Aantal inschrijvingen van inschrijvers uit andere EU-lidstaten: -

Aantal inschrijvingen van inschrijvers uit landen die geen lid zijn van de EU: -

Aantal langs elektronische weg ontvangen inschrijvingen: -

De opdracht is gegund aan een groep ondernemers: neen

V.2.3) Naam en adres van de contractant

Officiële benaming:

Picosun

Nationale identificatie:

-

Postadres:

-

Plaats:

Espoo

NUTS-code:

FI

Postcode:

-

Land:

FI

Telefoon:

-

E-mail:

-

Fax:

-

Internetadres:

-

De contractant is een mkb-bedrijf: ja

V.2.4) Inlichtingen over de waarde van de opdracht/het perceel (exclusief btw)

Aanvankelijk geraamde totale waarde van de opdracht/het perceel:

-

Totale waarde van de opdracht/het perceel: 330 000,00

Munt: EUR

V.2.5) Inlichtingen over uitbesteding

-

AFDELING VI: AANVULLENDE INLICHTINGEN

VI.3) NADERE INLICHTINGEN

The contracting authority wants to inform that a rectification has been made to some technical requirements in Chapter 6 "Schedule of Requirements". In response to questions received, the contracting authority believed that a number of requirements should be lapsed or amended. The main requirement that has been lapsed is that no longer a turbo pump is required.

The adjustments have been incorporated in the Information Notices documents. This document can be consulted via the tender documents folder on the Negometrix platform, tender 174830 Atomic Layer Deposition.

Due to this rectification a new timeline for the submission of the tender document is incorporated.

VI.4) BEROEPSPROCEDURES

VI.4.1) Beroepsinstantie

Officiële benaming:

Delft University of Technology

Postadres:

Stevinweg 1

Plaats:

Delft

Postcode:

2628 CN

Land:

NL

E-mail:

procurement@tudelft.nl

Telefoon:

+31 152788577

Internetadres:

-

Fax:

-

VI.4.2) Voor bemiddelingsprocedures bevoegde instantie

-

VI.4.3) Beroepsprocedure

Precieze aanduiding van de termijn(en) voor beroepsprocedures:

-

VI.4.4) Dienst waar inlichtingen over de beroepsprocedures kunnen worden verkregen

-

VI.5) DATUM VAN VERZENDING VAN DEZE AANKONDIGING

26/08/2021