

243530-2024 - Vooraankondiging onderhandse gunning

Nederland – Ovens en verbrandingsinstallaties voor industrieel gebruik of laboratorium – High Temperature Furnace

OJ S 81/2024 24/04/2024

Aankondiging in geval van vrijwillige transparantie vooraf Leveringen

1. Koper

1.1. Koper

Officiële naam: Technische Universiteit Delft

E-mail: D.PiresRamos@tudelft.nl

2. Procedure

2.1. Procedure

Titel: High Temperature Furnace

Beschrijving: The Department of Materials Science and Engineering is researching the reaction kinetics and thermodynamics during steelmaking processes at high temperatures (1600 - 1700 oC). The high temperature furnace must satisfy the following conditions:

- Resistance heated vertical tube furnace
- Allowing for top loading
- Operating temperature would be between 1600 and 1700oC, therefore max temp should be 1800 oC and potentially -2000oC
- Dimensions as follows: footprint: 2 m x 1 m (including auxiliaries such as power supply, furnace body, control unit) and height: ca. 1.8 m, weight: maximum 1,600 kg The inner diameter of the hearth: approximately 200 mm, and the height: approximately 400 mm, The effective volume (hot/isothermal zone): 6-8 liters
- Usable for different experimental projects with and without a vacuum condition
- Including vacuum unit down to 10-4 mbar
- Resistance to work under various reactive gas atmosphere such as Ar, N2, H2, SO2, Cl2 and O2 gases
- Allowing for gas injection, reagent injection of sulphide minerals or chlorides (from the top of the furnace) to study the interactions of steel melt with contaminations from scrap, at the temperature above the melting point of steel (~1600°C),
- Resistant to selective copper extraction(s) from solid steel scrap with molten aluminium (liquid – solid), at temperatures of 800-1000 °C.
- Usable for experiments on reactions between slag and scrap at 1600 - 1700°C.
- Intermittent sampling of liquid/molten melts from the top via ceramic tubes. Based on the results of our market analysis, we conclude that the Typ XVAC – VF Top – T1800 – Ø200H400 – V10e-4mbar - MFC1 system offered by Xerion is the only system which meets all of the above listed requirements.

Identificatiecode van de procedure: 83105bbc-b014-4c39-bb3d-4c2caba6393c

Interne identificatiecode: High temperature Furnace - 10266

Type procedure: Onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande oproep tot mededinging

2.1.1. Doel

Aard van het contract: Leveringen

Belangrijkste classificatie (cpv): 42300000 Ovens en verbrandingsinstallaties voor industrieel gebruik of laboratorium

Aanvullende classificatie (cpv): 45262630 Bouw van ovens

2.1.2. Plaats van uitvoering

Onderverdeling land (NUTS): Delft en Westland (NL333)

Land: Nederland

Aanvullende informatie: Zie documentatie

2.1.4. Algemene informatie

Aanvullende informatie: Please see attached documents and requirements

Rechtsgrondslag:

Richtlijn 2014/24/EU

5. Perceel

5.1. Perceel: LOT-0000

Titel: High Temperature Furnace

Beschrijving: The Department of Materials Science and Engineering is researching the reaction kinetics and thermodynamics during steelmaking processes at high temperatures (1600 - 1700 oC). The high temperature furnace must satisfy the following conditions:

- Resistance heated vertical tube furnace
- Allowing for top loading
- Operating temperature would be between 1600 and 1700oC, therefore max temp should be 1800 oC and potentially -2000oC
- Dimensions as follows: footprint: 2 m x 1 m (including auxiliaries such as power supply, furnace body, control unit) and height: ca. 1.8 m, weight: maximum 1,600 kg
- The inner diameter of the hearth: approximately 200 mm, and the height: approximately 400 mm, The effective volume (hot/isothermal zone): 6-8 liters
- Usable for different experimental projects with and without a vacuum condition
- Including vacuum unit down to 10-4 mbar
- Resistance to work under various reactive gas atmosphere such as Ar, N2, H2, SO2, Cl2 and O2 gases
- Allowing for gas injection, reagent injection of sulphide minerals or chlorides (from the top of the furnace) to study the interactions of steel melt with contaminations from scrap, at the temperature above the melting point of steel (~1600°C),
- Resistant to selective copper extraction(s) from solid steel scrap with molten aluminium (liquid – solid), at temperatures of 800-1000 °C.
- Usable for experiments on reactions between slag and scrap at 1600 - 1700°C.
- Intermittent sampling of liquid/molten melts from the top via ceramic tubes. Based on the results of our market analysis, we conclude that the Typ XVAC – VF Top – T1800 – Ø200H400 – V10e-4mbar - MFC1 system offered by Xerion is the only system which meets all of the above listed requirements.

Interne identificatiecode: High temperature Furnace - 10266

5.1.1. Doel

Aard van het contract: Leveringen

Belangrijkste classificatie (cpv): 42300000 Ovens en verbrandingsinstallaties voor industrieel gebruik of laboratorium

Aanvullende classificatie (cpv): 45262630 Bouw van ovens

5.1.2. Plaats van uitvoering

Onderverdeling land (NUTS): Delft en Westland (NL333)

Land: Nederland

Aanvullende informatie: Zie documentatie

5.1.6. Algemene informatie

Aanbestedingsproject dat niet uit EU-fondsen wordt gefinancierd

De aanbesteding valt onder de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA): ja

Aanvullende informatie: Please see attached documents and requirements

5.1.16. Nadere inlichtingen, bemiddeling en evaluatie

Organisatie voor beroepsprocedures: rechtbank Den Haag

6. Resultaten

Waarde van alle contracten toegekend in deze kennisgeving: 292 600,00 EUR

6.1. ID resultaat perceel: LOT-0000

6.1.2. Informatie over winnaars

Winnaar:

Officiële naam: XERION BERLIN LABORATORIES® GmbH

Inschrijving:

Identificatiecode van de inschrijving: 10266

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

Waarde van de aanbesteding: 292 600,00 EUR

De inschrijving is gerangschikt: neen

Onderaanneming: Neen

Informatie over het contract:

Identificatiecode van het contract: XERION- Quotation No. 5054 / 2024 / 04

Titel: yp XVAC – VF Top – T1800 – Ø200H400 – V10e-4mbar - MFC1 system

Datum waarop de winnaar is gekozen: 19/04/2024

Inlichtingen over middelen van de Europese Unie:

Organisatie die het contract ondertekent: Technische Universiteit Delft

8. Organisaties

8.1. ORG-0001

Officiële naam: Technische Universiteit Delft

Registratienummer: 27364265

Postadres: Stevinweg 1 5e etage

Stad: Delft

Postcode: 2628CN

Land: Nederland

Contactpunt: Dério Ramos

E-mail: D.PiresRamos@tudelft.nl

Telefoon: +31 628743095

Kopersprofiel: <https://s2c.mercell.com/buyer/7487>

Rollen van deze organisatie:

Koper

Organisatie die het contract ondertekent

8.1. ORG-0002

Officiële naam: rechtbank Den Haag

Stad: den haag

Land: Nederland

E-mail: bewind.dhg@rechtspraak.nl

Telefoon: 088 361 20 50

Rollen van deze organisatie:

Organisatie voor beroepsprocedures

8.1. ORG-0003

Officiële naam: XERION BERLIN LABORATORIES® GmbH

Omvang van de ondernemer: Middelgroot

De organisatie is een natuurlijk persoon

Stad: Berlin

Land: Duitsland

E-mail: info@xerion.de

Telefoon: +49 30200 970 20

Rollen van deze organisatie:

Inschrijver

Winnaar van deze percelen: LOT-0000

Informatie over een aankondiging

Identificatiecode/versie van de aankondiging: d22fdc7e-4ba0-49c6-a72d-1726cde30433 - 01

Type formulier: Vooraankondiging onderhandse gunning

Type aankondiging: Aankondiging in geval van vrijwillige transparantie vooraf

Subtype aankondiging: 25

Verzenddatum van de aankondiging: 22/04/2024 13:56:00 (UTC+00:00) West-Europese tijd, GMT

Aankondiging datum verzending (eSender): 22/04/2024 13:56:18 (UTC+00:00) West-Europese tijd, GMT

Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Nederlands

Publicatienummer aankondiging: 243530-2024

Nummer uitgave PB S: 81/2024

Datum van bekendmaking: 24/04/2024