

243530-2024 - Išankstinis skelbimas apie tiesioginį sutarties skyrimą

Nyderlandai – Pramoninės ar laboratorinės krosnys, šiukšlių deginimo ir krematoriumų krosnys ir orkaitės – High Temperature Furnace

OJ S 81/2024 24/04/2024

Savonoriškas ex-ante skelbimas skaidrumo sumetimais

Prekės

1. Pirkėjas

1.1. Pirkėjas

Oficialus pavadinimas: Technische Universiteit Delft

E. paštas: D.PiresRamos@tudelft.nl

2. Procedūra

2.1. Procedūra

Pavadinimas: High Temperature Furnace

Aprašymas: 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.

Procedūros identifikatorius: 83105bbc-b014-4c39-bb3d-4c2caba6393c

Vidaus identifikatorius: High temperature Furnace - 10266

Pirkimo būdas: Derybos be išankstinio skelbimo apie pirkimą

2.1.1. Tikslas

Sutarties objektas: Prekės

Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 42300000 Pramoninės ar laboratorinės krosnys, šiukšlių deginimo ir krematoriumų krosnys ir orkaitės

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 45262630 Krosnių statymas

2.1.2. Sutarties vykdymo vieta

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Delft en Westland (NL333)

Šalis: Nyderlandai

Papildoma informacija: Zie documentatie

2.1.4. Bendra informacija

Papildoma informacija: Please see attached documents and requirements

Teisinis pagrindas:

Direktyva 2014/24/ES

5. Pirkimo dalis

5.1. Pirkimo dalis: LOT-0000

Pavadinimas: High Temperature Furnace

Aprašymas: 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.

Vidaus identifikatorius: High temperature Furnace - 10266

5.1.1. Tikslas

Sutarties objektas: Prekės

Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 42300000 Pramoninės ar laboratorinės krosnys, šiukšlių deginimo ir krematoriumų krosnys ir orkaitės

Kiti klasifikacijos kodai (cpv): 45262630 Krosnių statymas

5.1.2. Sutarties vykdymo vieta

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Delft en Westland (NL333)

Šalis: Nyderlandai

Papildoma informacija: Zie documentatie

5.1.6. Bendra informacija

Iš ES fondų nefinansuojamas pirkimo projektas

Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip

Papildoma informacija: Please see attached documents and requirements

5.1.16. Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra

Peržiūros organizacija: rechtbank Den Haag

6. Rezultatai

Visų šiame pranešime suteiktų sutarčių vertė: 292 600,00 EUR

6.1. Rezultatai: pirkimo dalies ID: LOT-0000

6.1.2. Informacija apie laimėtojus

Laimėtojas:

Oficialus pavadinimas: XERION BERLIN LABORATORIES® GmbH

Pasiūlymas:

Pasiūlymo identifikatorius: 10266

Pirkimo dalies arba pirkimo dalių grupės identifikatorius: LOT-0000

Pasiūlymo vertė: 292 600,00 EUR

Nustatyta pasiūlymo vieta vertinimo skalėje: ne

Subranga: Ne

Informacija apie sutartį:

Sutarties identifikatorius: XERION- Quotation No. 5054 / 2024 / 04

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

Data, kurią buvo pasirinktas laimėtojas: 19/04/2024

Informacija apie Europos Sąjungos fondus:

Organizacija, pasirašanti sutartį: Technische Universiteit Delft

8. Organizacijos

8.1. ORG-0001

Oficialus pavadinimas: Technische Universiteit Delft

Registracijos numeris: 27364265

Pašto adresas: Stevinweg 1 5e etage

Miestas: Delft

Pašto kodas: 2628CN

Šalis: Nyderlandai

Ryšių centras: Dério Ramos

E. paštas: D.PiresRamos@tudelft.nl

Telefono numeris: +31 628743095

Pirkėjo profilis: <https://s2c.mercell.com/buyer/7487>

Šios organizacijos vaidmenys:

Pirkėjas

Organizacija, pasirašanti sutartį

8.1. ORG-0002

Oficialus pavadinimas: rechtbank Den Haag

Miestas: den haag

Šalis: Nyderlandai

E. paštas: bewind.dhg@rechtspraak.nl

Telefono numeris: 088 361 20 50

Šios organizacijos vaidmenys:

Peržiūros organizacija

8.1. ORG-0003

Oficialus pavadinimas: XERION BERLIN LABORATORIES® GmbH

Ekonominės veiklos vykdytojo dydis: Vidutinis

Organizacija yra fizinis asmuo

Miestas: Berlin

Šalis: Vokietija

E. paštas: info@xerion.de

Telefono numeris: +49 30200 970 20

Šios organizacijos vaidmenys:

Dalyvis

Šių pirkimo dalių laimėtojas: LOT-0000

Skelbimo informacija

Skelbimo identifikatorius / versija: d22fdc7e-4ba0-49c6-a72d-1726cde30433 - 01

Formos tipas: Išankstinis skelbimas apie tiesioginį sutarties skyrimą

Skelbimo rūšis: Savanoriškas ex-ante skelbimas skaidrumo sumetimais

Skelbimo porūšis: 25

Skelbimo išsiuntimo data: 22/04/2024 13:56:00 (UTC+00:00) Vakarų Europos laikas, GMT

Skelbimas: išsiuntimo data (e. formų siuntėjas): 22/04/2024 13:56:18 (UTC+00:00) Vakarų

Europos laikas, GMT

Kalbos, kuriomis šis skelbimas oficialiai skelbiamas: nyderlandų kalba

Skelbimo paskelbimo numeris: 243530-2024

OL S numeris: 81/2024

Paskelbimo data: 24/04/2024