

243530-2024 - Uprzednie zawiadomienie o bezpośrednim udzieleniu zamówienia

Niderlandy – Piece przemysłowe lub laboratoryjne, piece do spopielania i paleniska – High Temperature Furnace

OJ S 81/2024 24/04/2024

Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante

Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Technische Universiteit Delft

E-mail: D.PiresRamos@tudelft.nl

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: High Temperature Furnace

Opis: 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.

Identyfikator procedury: 83105bbc-b014-4c39-bb3d-4c2caba6393c

Wewnętrzny identyfikator: High temperature Furnace - 10266

Rodzaj procedury: Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 42300000 Piece przemysłowe lub laboratoryjne, piece do spopielania i paleniska

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 45262630 Wznoszenie pieców

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Delft en Westland (NL333)

Kraj: Niderlandy

Informacje dodatkowe: Zie documentatie

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: Please see attached documents and requirements

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0000

Tytuł: High Temperature Furnace

Opis: 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.

Wewnętrzny identyfikator: High temperature Furnace - 10266

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 42300000 Piece przemysłowe lub laboratoryjne, piece do spopielania i paleniska

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 45262630 Wznoszenie pieców

5.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Delft en Westland (NL333)

Kraj: Niderlandy

Informacje dodatkowe: Zie documentatie

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

Informacje dodatkowe: Please see attached documents and requirements

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: rechtbank Den Haag

Organizacja podpisująca umowę: Technische Universiteit Delft

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 292 600,00 EUR

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0000

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: XERION BERLIN LABORATORIES® GmbH

Oferta:

Identyfikator oferty: 10266

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0000

Wartość przetargu: 292 600,00 EUR

Oferta została sklasyfikowana: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: XERION- Quotation No. 5054 / 2024 / 04

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

Data wyboru zwycięzcy: 19/04/2024

Informacje o funduszach Unii Europejskiej:

Organizacja podpisująca umowę: Technische Universiteit Delft

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Technische Universiteit Delft

Numer rejestracyjny: 27364265

Adres pocztowy: Stevinweg 1 5e etage

Miejscowość: Delft

Kod pocztowy: 2628CN

Kraj: Niderlandy

Punkt kontaktowy: Dério Ramos

E-mail: D.PiresRamos@tudelft.nl

Telefon: +31 628743095

Profil nabywcy: <https://s2c.mercell.com/buyer/7487>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja podpisująca umowę

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: rechtbank Den Haag

Miejscowość: den haag

Kraj: Niderlandy

E-mail: bewind.dhg@rechtspraak.nl

Telefon: 088 361 20 50

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: XERION BERLIN LABORATORIES® GmbH

Wielkość podmiotu gospodarczego: Średnie

Organizacja jest osobą fizyczną

Miejscowość: Berlin

Kraj: Niemcy

E-mail: info@xerion.de

Telefon: +49 30200 970 20

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0000

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: d22fdc7e-4ba0-49c6-a72d-1726cde30433 - 01

Typ formularza: Upřednie zawiadomienie o bezpośrednim udzieleniu zamówienia

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante

Podrodzaj ogłoszenia: 25

Ogłoszenie – data wysłania: 22/04/2024 13:56:00 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Ogłoszenie - Data wysłania (eSender): 22/04/2024 13:56:18 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: niderlandzki

Numer publikacji ogłoszenia: 243530-2024

Numer wydania Dz.U. S: 81/2024

Data publikacji: 24/04/2024