

221484-2024 - Result

Notice View

Related notices

Notice View

▼ Summary

Result

Italy: Spectrometers

FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE,

EVACUABILE E MODULARE

Italy, Roma (ITI43) ROMA

Estimated value excluding VAT: 448 000,00 EUR

Type of procedure: Open

Buyer

Buyer: INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Italy, Roma (ITI43), Roma

LOT-0000: FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE

Spectrometers

Italy, Roma (ITI43) ROMA

Duration: 300 Day

Estimated value excluding VAT: 448 000,00 EUR

Results

Value of all contracts awarded in this notice: 447 889,27 EUR

RES-0001: At least one winner was chosen.

Value of the result: 447 998,26 EUR

Identifier of the contract: GARA SIMOG 9395529 - CIG A022CDFC38 - EMM-INAF-B-0006

FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE,

EVACUABILE E MODULARE

Date of the conclusion of the contract: 03/04/2024

Winner: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE

Italy, Roma (ITI43), Milano

▼ Languages and formats

Official language (Signed PDF)

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV



PDF

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV


Machine translation HTML

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV

▼ Notice

Current language 

221484-2024 - Result

Italy – Spectrometers – FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE

OJ S 74/2024 15/04/2024

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE

Description: Procedura aperta europea ai sensi dell'Art. 71 del D. Lgs. N. 36/2023 per la fornitura di "SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE" per le esigenze del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars", Codice Identificativo: "IR0000038", Area ESFRI "Physical Science and Engineering, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, Codice Identificativo di Gara: A022CDFC38, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

Procedure identifier: b237b053-bb62-498e-b4f2-d8f3a7028188

Previous notice: 692650-2023

Internal identifier: GARA SIMOG 9395529 - CIG A022CDFC38 - EMM-INAF-B-0006

Type of procedure: Open

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38433000 Spectrometers

2.1.2. Place of performance

Postal address: VIA DEL FOSSO DEL CAVALIERE, 100

Town: ROMA

Postcode: 00133

Country subdivision (NUTS): Roma (ITI43)

Country: Italy

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 448 000,00 EUR

2.1.4. General information

Call for competition is terminated

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

D. Lgs. N. 36/2023 -

Fondo per la ripresa denominato "NextGenerationEU" con le risorse previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 febbraio 2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021.

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE

Description: Procedura aperta europea ai sensi dell'Art. 71 del D. Lgs. N. 36/2023 per la fornitura di N. 1 "SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE" per le esigenze del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars", Codice Identificativo: "IR0000038", Area ESFRI "Physical Science and Engineering, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, Codice Identificativo di Gara: A022CDFC38, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"). La fornitura fa parte delle dotazioni del laboratorio di spettroscopia del progetto. La strumentazione da acquistare verrà integrata insieme ad una cella di gas attualmente disponibile presso il laboratorio PLAB dello IAPS. Le ottiche di interfaccia tra lo spettrometro di Fourier oggetto della presente fornitura e la suddetta cella di gas saranno installate in vuoto in modo da limitare al massimo la contaminazione di gas esterni, in particolare il vapor d'acqua. Il sistema completo permetterà lo studio dettagliato delle proprietà ottiche di gas rilevanti per le atmosfere planetarie, in particolare Marte ma non solo. Il laboratorio di spettroscopia molecolare farà parte di una rete infrastrutturale estesa, che è uno degli obiettivi più importanti del progetto EMM.

Internal identifier: GARA SIMOG 9395529 - CIG A022CDFC38 - EMM-INAF-B-0006

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38433000 Spectrometers

5.1.2. Place of performance

Postal address: VIA DEL FOSSO DEL CAVALIERE, 100

Town: ROMA

Postcode: 00133

Country subdivision (NUTS): Roma (ITI43)

Country: Italy

5.1.3. Estimated duration

Duration: 300 Day

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 448 000,00 EUR

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA)

Information about previous notices:
Identifier of the previous notice: 692650-2023

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Name: Punteggio tabellare in valore assoluto, sulla base della presenza o assenza nell'offerta, dell'elemento richiesto

Description: PUNTEGGIO TABELLARE

Weight (points, exact): 70

Criterion:

Type: Quality

Name: Valutazione di natura qualitativa, mediante la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari:

Description: DISCREZIONALE DALLA COMMISSIONE

Weight (points, exact): 15

Criterion:

Type: Price

Name: Calcolo attraverso utilizzo formula non lineare

Description: 15 PUNTI

Weight (points, exact): 15

5.1.12. Terms of procurement

Information about review deadlines: La tutela giurisdizionale relativa alla presente procedura di gara è disciplinata dal Codice del Processo Amministrativo, adottato con il Decreto Legislativo 2.7.2010, numero 104, e successive modifiche ed integrazioni.

5.1.15. Techniques

Framework agreement: No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system: No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Tribunale Amministrativo Regionale per il Lazio

Organisation providing additional information about the procurement procedure: INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Organisation providing offline access to the procurement documents: INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 447 889,27 EUR

6.1. Result lot Identifier: LOT-0000

At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE

Tender:

Tender identifier: Offerta Tecnica Bruker IFS125HR INAF IAPS RM

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the result: 447 998,26 EUR

The tender was ranked

Subcontracting value is known: no

Subcontracting percentage is known: no

Contract information:

Identifier of the contract: GARA SIMOG 9395529 - CIG A022CDFC38 - EMM-INAF-B-0006

Title: FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE

Date on which the winner was chosen: 29/02/2024

Date of the conclusion of the contract: 03/04/2024

The contract is awarded within a framework agreement: no

Address of the contract: <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

Information about European Union funds

Name of EU-financed project or programme: European Recovery and Resilience Facility (incl. Technical Support Instrument)

Identifier of EU funds: Fondo per la ripresa denominato "NextGenerationEU" con le risorse previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 febbraio 2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021.

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Registration number: C.F. 97220210583

Postal address: Via del Fosso del Cavaliere, 100

Town: Roma

Postcode: 00133

Country subdivision (NUTS): Roma (ITI43)

Country: Italy

Contact point: Marco Feroci

Email: marco.feroci@inaf.it

Telephone: +39 0645488099

Fax: +39 0645488099

Internet address: <https://www.iaps.inaf.it>

Buyer profile: <https://www.iaps.inaf.it/it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

8.1. ORG-0002

Official name: Tribunale Amministrativo Regionale per il Lazio

Registration number: 80195990587

Town: Roma

Postcode: 00196

Country subdivision (NUTS): Roma (ITI43)

Country: Italy

Email: tarm-segrprotocolloamm@gc-cert.it

Telephone: +3906328721

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: BRUKER ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE

Registration number: P. IVA: 02143930150 - C.F.: 02143930150

Postal address: VIA LANCETTI 43

Town: Milano
Postcode: 20158
Country subdivision (NUTS): Roma (ITI43)
Country: Italy
Contact point: Paolo Mapelli
Email: bruker.italy@bruker.com
Telephone: 02 70636370

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Official name: Bruker Italia S.r.l. Unipersonale

Postal address: Viale Vincenzo Lancetti

Town: Milano

Postcode: 20158

Country subdivision (NUTS): ITC4C

Country: ITA

Email: Bruker.italy@bruker.com

Telephone: +390270636370

Fax: +39022361294

Winner of these lots: LOT-0000

11. Notice information

11.1. Notice information

Notice identifier/version: 2ead99d9-0699-4616-9fab-7406f25f1412 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice dispatch date: 12/04/2024 11:07:32 (UTC)

Languages in which this notice is officially available: Italian

11.2. Publication information

Notice publication number: 221484-2024

OJ S issue number: 74/2024

Publication date: 15/04/2024