

Italia – Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche – Fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici a temperature variabili

OJ S 103/2024 29/05/2024

Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Forniture

1. Committente

1.1. Committente

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

2. Procedura

2.1. Procedura

Titolo: Fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici a temperature variabili

Descrizione: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici e a temperature variabili.

Progetto FOE 2022 STRIVE – CUP B53C22010110001; Progetto Bio-MoNTANS – CUP B55F21003190007; CUI F80054330586202300823 - CIG A03A8A418A

Identificativo della procedura: 63be9cf4-ffc0-4016-964c-f3e31468a527

Avviso o bando precedente: 782210-2023

Tipo di procedura: Aperta

2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38400000 Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche

2.1.2. Luogo di esecuzione

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 397 540,98 EUR

2.1.4. Informazioni generali

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

5. Lotto

5.1. Lotto: LOT-0000

Titolo: Fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici a temperature variabili

Descrizione: Si veda il Disciplinare di gara, il Capitolato Speciale d'Appalto - Parte amministrativa e il Capitolato Speciale d'Appalto - Parte tecnica. Progetto FOE 2022 STRIVE – CUP B53C22010110001; Progetto Bio-MoNTANS – CUP B55F21003190007; CUI F80054330586202300823 - CIG A03A8A418A

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38400000 Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche

5.1.2. Luogo di esecuzione

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

5.1.3. Durata stimata

Durata: 10 Mesi

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 397 540,98 EUR

5.1.6. Informazioni generali

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

Informazioni supplementari: Appalto finanziato con fondi provenienti dai seguenti Progetti: Progetto FOE 2022 STRIVE, CUP B53C22010110001; Progetto Bio-MoNTANS, CUP B55F21003190007. CUI F80054330586202300823 - CIG A03A8A418A

5.1.10. Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Prezzo

Descrizione: Prezzo

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Prezzo più basso

5.1.15. Tecniche

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto : Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

6. Risultati

Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso: 397 143,43 EUR

6.1. Risultati: identificativo del lotto: LOT-0000

È stato selezionato almeno un vincitore.

6.1.2. Informazioni sui vincitori

Vincitore:

Nome ufficiale: QUANTUM DESIGN S.R.L.

Offerta:

Identificativo dell'offerta: Offerta 1

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0000

Valore del risultato: 397 143,43 EUR

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: 1

Titolo: Contratto di fornitura

Data di selezione del vincitore: 09/04/2024

Data di conclusione dell'appalto: 27/05/2024

L'appalto è aggiudicato nell'ambito di un accordo quadro: no

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

6.1.4. Informazioni statistiche:

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte presentate per via elettronica

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 1

Gamma di offerte:

Valore dell'offerta ammissibile più bassa: 397 143,43 EUR

Valore dell'offerta ammissibile più alta: 397 143,43 EUR

8. Organizzazioni

8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Numero di registrazione: 80054330586

Servizio: Sede di Parma

Indirizzo postale: Parco Area delle Scienze n. 37/A

Località: Parma

Codice postale: 43124

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

Referente: Andrea Zappettini

E-mail: protocollo.imem@pec.cnr.it

Telefono: 0521269233

Indirizzo internet: <https://www.imem.cnr.it/>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara
Organizzazione che firma il contratto di appalto

8.1. **ORG-0002**

Nome ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio

Numero di registrazione: 80195990587

Località: Roma

Codice postale: 00196

Suddivisione del paese (NUTS): Roma (IT143)

Paese: Italia

E-mail: tarrm-segrprotocolloamm@ga-cert.it

Telefono: 06328721

Ruoli di questa organizzazione:

Organizzazione competente per i ricorsi

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulle procedure di ricorso

8.1. **ORG-0003**

Nome ufficiale: QUANTUM DESIGN S.R.L.

Numero di registrazione: 10563320158

Indirizzo postale: Via Francesco Saporì 27

Località: Roma

Codice postale: 00143

Suddivisione del paese (NUTS): Roma (IT143)

Paese: Italia

E-mail: qd@pecimprese.it

Telefono: 065004204

Ruoli di questa organizzazione:

Offerente

Vincitore di questi lotti: LOT-0000

8.1. **ORG-0000**

Numero di registrazione: PUBL

Località: Luxembourg

Paese: Lussemburgo

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefono: +352 29291

Indirizzo internet: <https://op.europa.eu>

Ruoli di questa organizzazione:

11. Informazioni sull'avviso

11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: 3e7e4837-1d5d-4972-b8d8-a4c8326960ef - 01

Tipo di formulario: Risultati

Tipo di avviso: Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Data di trasmissione dell'avviso: 27/05/2024 16:11:24 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 315288-2024

Numero dell'edizione della GU S: 103/2024
Data di pubblicazione: 29/05/2024