

Italia – Parti di reattori nucleari – FORNITURA DELL’IMPIANTO DA VUOTO E SISTEMA DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI “VV-VI-BOR” PER L’ESPERIMENTO RFXMOD2**OJ S 41/2024 27/02/2024****Bando di gara o di concessione – regime ordinario****Forniture****1. Committente**

1.1. Committente

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico controllato da un'autorità governativa centrale

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Istruzione

2. Procedura

2.1. Procedura

Titolo: FORNITURA DELL’IMPIANTO DA VUOTO E SISTEMA DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI “VV-VI-BOR” PER L’ESPERIMENTO RFXMOD2

Descrizione: Realizzazione, installazione e resa operativa, dell'impianto da vuoto e del sistema di controllo degli impianti da vuoto (VV), immissione gas (VI) e boronizzazione (BOR) per la macchina sperimentale RFXMOD2, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto IR0000007 NEFERTARI – CUP B53C22003070006

Identificativo della procedura: 5fc5a50a-8cd1-4bb0-a490-a28f31f9017a

Identificativo interno: NEFERTARI-WP1-A1

Tipo di procedura: Aperta

2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 42152000 Parti di reattori nucleari

2.1.2. Luogo di esecuzione

Indirizzo postale: Corso Stati Uniti 4

Località: Padova

Codice postale: 35127

Suddivisione del paese (NUTS): Padova (ITH36)

Paese: Italia

2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 1 600 000,00 EUR

2.1.4. Informazioni generali

Informazioni supplementari: Si rinvia alla documentazione di gara

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

d.lgs 36/2023 -

2.1.6. Motivi di esclusione:

5. Lotto

5.1. Lotto: LOT-0001

Titolo: FORNITURA DELL'IMPIANTO DA VUOTO E SISTEMA DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI "VV-VI-BOR" PER L'ESPERIMENTO RFXMOD2

Descrizione: Realizzazione, installazione e resa operativa, dell'impianto da vuoto e del sistema di controllo degli impianti da vuoto (VV), immissione gas (VI) e boronizzazione (BOR) per la macchina sperimentale RFXMOD2, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto IR0000007 NEFERTARI – CUP B53C22003070006

Identificativo interno: 1

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 42152000 Parti di reattori nucleari

5.1.3. Durata stimata

Data di inizio: 03/06/2024

Durata: 456 Giorno

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 1 600 000,00 EUR

5.1.6. Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

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

5.1.9. Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

5.1.11. Documenti di gara

Lingue in cui i documenti di gara sono ufficialmente disponibili: italiano

Termine per la richiesta di informazioni supplementari: 19/03/2024 23:59:00 (UTC+1)

Indirizzo dei documenti di gara: <https://archivio.urp.cnr.it/>

5.1.12. Condizioni di appalto

Modalità di presentazione:

Presentazione elettronica delle offerte: Obbligatoria

Indirizzo per la presentazione: <https://www.acquistinretepa.it/>

Lingue in cui possono essere presentate le offerte o le domande di partecipazione: italiano

Catalogo elettronico: Non consentita

Obbligo di firma elettronica qualificata o sigillo elettronico qualificato [come definiti dal regolamento (UE) n. 910/2014]

Termine per il ricevimento delle offerte: 29/03/2024 23:59:00 (UTC+1)

Condizioni contrattuali:

Fatturazione elettronica: Obbligatoria

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 della Lombardia
Organizzazione che tratta le offerte: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi

8. Organizzazioni

8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi

Numero di registrazione: 80054330586

Indirizzo postale: Via Roberto Cozzi 53

Località: Milano

Codice postale: 20125

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

Referente: CNR - Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi

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

Telefono: +390266173238

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

Indirizzo per lo scambio di informazioni (URL): <https://www.urp.cnr.it/>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione che tratta le offerte

8.1. ORG-0002

Nome ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale della Lombardia

Numero di registrazione: 97024970150

Indirizzo postale: v. Corridoni 39

Località: MILANO

Codice postale: 20122

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

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

Telefono: +390276053315

Ruoli di questa organizzazione:

Organizzazione competente per i ricorsi

11. Informazioni sull'avviso

11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: ff819216-96e6-4bfe-9701-a378bb389602 - 01

Tipo di formulario: Gara

Tipo di avviso: Bando di gara o di concessione – regime ordinario

Data di trasmissione dell'avviso: 23/02/2024 08:23:38 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 119778-2024

Numero dell'edizione della GU S: 41/2024
Data di pubblicazione: 27/02/2024