

Italia – Apparecchi per analisi e rivelazione – FORNITURA ATTREZZATURA SCIENTIFICA**OJ S 85/2024 30/04/2024****Bando di gara o di concessione – regime ordinario****Forniture****1. Committente**

1.1. Committente

Nome ufficiale: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Forma giuridica del committente:

Organismo di diritto pubblico controllato da un'autorità governativa centrale

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

2. Procedura

2.1. Procedura

Titolo: FORNITURA ATTREZZATURA SCIENTIFICA

Descrizione: FORNITURA ATTREZZATURA SCIENTIFICA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE? - PROGETTO ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM ? IR 0000032

Identificativo della procedura: 49de9ce0-3641-4fd5-b9c9-a4319fd21ffa

Identificativo interno: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

Tipo di procedura: Aperta

2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 696 721,31 EUR

2.1.4. Informazioni generali

La procedura o il lotto in questione, annullata/o o senza esito, sarà indetta/o nuovamente

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Diritto transfrontaliero applicabile:

2.1.6. Motivi di esclusione:

Accordi con altri operatori economici intesi a falsare la concorrenza

Amministrazione controllata

Cessazione anticipata, risarcimento danni o altre sanzioni comparabili

Cessazione di attività

Colpevole di false dichiarazioni, non è stato in grado di fornire i documenti richiesti e ha ottenuto informazioni riservate relative a tale procedura.

Concordato preventivo con i creditori

Conflitto di interessi legato alla partecipazione alla procedura di appalto

Corruzione

Fallimento
Frode
Gravi illeciti professionali
Insolvenza
Lavoro minorile e altre forme di tratta di esseri umani
Motivi di esclusione previsti esclusivamente dalla legislazione nazionale
Pagamento dei contributi di sicurezza sociale
Pagamento di imposte
Partecipazione a un'organizzazione criminale
Partecipazione diretta o indiretta alla preparazione della procedura di appalto
Reati terroristici o reati connessi alle attività terroristiche
Riciclaggio di proventi di attività criminose o finanziamento del terrorismo
Situazione analoga al fallimento ai sensi della normativa nazionale
Violazione degli obblighi in materia di diritto del lavoro
Violazione degli obblighi in materia di diritto sociale
Violazione di obblighi in materia di diritto ambientale

5. Lotto

5.1. Lotto: LOT-0001

Titolo: TRANSPORTABLE LIDAR SYSTEM WITH RAMAN AND DEPOLARIZATION CHANNELS

Descrizione: TRANSPORTABLE LIDAR SYSTEM WITH RAMAN AND DEPOLARIZATION CHANNELS

Identificativo interno: Lotto 1

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 225 409,84 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

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Programma dei fondi UE:

Dispositivo europeo per la ripresa e la resilienza (compreso lo strumento di assistenza tecnica)

Identificativo dei fondi UE: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

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

L'appalto si addice anche alle piccole e medie imprese (PMI)

5.1.9. Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

5.1.11. Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://www.acquistinretepa.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

Termine per il ricevimento delle offerte: 20/05/2024 18:00:00 (UTC)

Termine entro il quale l'offerta deve rimanere valida: 180 Giorni

Condizioni contrattuali:

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

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 di mediazione: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Organizzazione competente per i ricorsi: Tribunale amministrativo regionale (TAR) del Lazio

5.1. Lotto: LOT-0002

Titolo: N. 2 CEILOMETERS EQUIPPED WITH DEPOLARIZATION CHANNEL

Descrizione: N. 2 CEILOMETERS EQUIPPED WITH DEPOLARIZATION CHANNEL

Identificativo interno: Lotto 2

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 98 360,66 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

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Programma dei fondi UE:

Dispositivo europeo per la ripresa e la resilienza (compreso lo strumento di assistenza tecnica)

Identificativo dei fondi UE: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

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

L'appalto si addice anche alle piccole e medie imprese (PMI)

5.1.9. Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

5.1.11. Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://www.acquistinretepa.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

Termine per il ricevimento delle offerte: 20/05/2024 18:00:00 (UTC)

Termine entro il quale l'offerta deve rimanere valida: 180 Giorni

Condizioni contrattuali:

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

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 (TAR) del Lazio

5.1. Lotto: LOT-0003

Titolo: MW RAMAN LIDAR MOBILE ACTRIS COMPLIANT PER ATTIVIT# DI
OSSERVAZIONE IN SITI DIFFERENZIATI

Descrizione: MW RAMAN LIDAR MOBILE ACTRIS COMPLIANT PER ATTIVIT# DI
OSSERVAZIONE IN SITI DIFFERENZIATI

Identificativo interno: Lotto 3

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 327 868,85 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

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Programma dei fondi UE:

Dispositivo europeo per la ripresa e la resilienza (compreso lo strumento di assistenza tecnica)

Identificativo dei fondi UE: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

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

L'appalto si addice anche alle piccole e medie imprese (PMI)

5.1.9. Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

5.1.11. Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://www.acquistinretepa.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

Termine per il ricevimento delle offerte: 20/05/2024 18:00:00 (UTC)

Condizioni contrattuali:

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

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 (TAR) del Lazio

5.1. Lotto: LOT-0004

Titolo: CEILOMETER PER LA DETERMINAZIONE DEGLI STRATI DI NUBI E PBL

Descrizione: CEILOMETER PER LA DETERMINAZIONE DEGLI STRATI DI NUBI E PBL

Identificativo interno: Lotto 4

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 45 081,97 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

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Programma dei fondi UE:

Dispositivo europeo per la ripresa e la resilienza (compreso lo strumento di assistenza tecnica)

Identificativo dei fondi UE: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

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

L'appalto si addice anche alle piccole e medie imprese (PMI)

5.1.9. Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

5.1.11. Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://www.acquistinretepa.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
Termine per il ricevimento delle offerte: 20/05/2024 18:00:00 (UTC)
Condizioni contrattuali:
Fatturazione elettronica: Obbligatoria
Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: no
Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

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 (TAR) del Lazio

8. Organizzazioni

8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Numero di registrazione: 80054330586
Servizio: Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (CNR-IMAA)
Indirizzo postale: C/DA SANTA LOJA Z.I.
Località: Tito Scalo (PZ)
Codice postale: 85050
Paese: Italia
Referente: Brunella Maria Aresta
E-mail: brunellamaria.aresta@cnr.it
Telefono: +39 0805929149
Indirizzo internet: <https://www.imaa.cnr.it>
Profilo del committente: <https://www.cnr.it/>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente
Organizzazione di mediazione

8.1. ORG-0002

Nome ufficiale: Tribunale amministrativo regionale (TAR) del Lazio
Numero di registrazione: 80195990587
Servizio: Tribunale amministrativo regionale (TAR) del Lazio
Indirizzo postale: Via Flaminia 189
Località: Roma
Codice postale: 00196
Paese: Italia
E-mail: urp.rm@giustizia-amministrativa.it
Telefono: +39 06 328721

Ruoli di questa organizzazione:

Organizzazione competente per i ricorsi

11. Informazioni sull'avviso

11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: f9a0fade-c681-4e35-9a44-c97485739939 - 01

Tipo di formulario: Gara

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

Data di trasmissione dell'avviso: 26/04/2024 14:30:17 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 258584-2024

Numero dell'edizione della GU S: 85/2024

Data di pubblicazione: 30/04/2024