

Italia – Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici – Fornitura attrezzature scientifica**OJ S 130/2024 05/07/2024****Bando di gara o di concessione – regime ordinario****Forniture**

1. Committente**1.1. Committente**

Nome ufficiale: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

E-mail: antonella.gorga@cnr.it

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 attrezzature scientifica

Descrizione: FORNITURA DI: 1) GENERATORE DI SEGNALI OTTICI CHE SIMULANO ECHI LIDAR A DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA; 2) GASCROMATOGRAFO (GC) CON INIETTORE SPLIT SPLITLESS (SSL) ED INIETTORE CON VAPORIZZAZIONE A TEMPERATURA PROGRAMMABILE (PTV) E SPETTROMETRO DI MASSA (MS); 3) SISTEMA ON-LINE PER MISURE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE DI METALLI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM); 4) ION CHROMATOGRAPHY SYSTEM FOR PARTICLE IN SITU TYPING AND CHARACTERIZATION; 5) SISTEMA PER IL MONITORAGGIO IN REAL-TIME DI BIOAEROSOL BASATO SU MISURE OTTICHE; 6) RADIOMETRO A MICROONDE MULTICANALE - SUDDIVISA IN 6 LOTTI FUNZIONALI - 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 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA ? NEXTGENERATIONEU - CUP B53C22002150006

Identificativo della procedura: d98453ad-012a-4c12-a69b-f7f93026d096

Identificativo interno: L

Tipo di procedura: Aperta

2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38970000

Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 897 540,99 EUR

2.1.4. Informazioni generali

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

2.1.5. Condizioni di appalto

Modalità di presentazione:

Numero massimo di lotti per i quali un offerente può presentare offerte: 6

2.1.6. Motivi di esclusione

Violazione di obblighi in materia di diritto ambientale

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

4. Gruppo di lotti

4.1. Gruppo di lotti: GLO-0001

Lotti inclusi: LOT-0003, LOT-0002, LOT-0003, LOT-0004, LOT-0004, LOT-0005

Identificativo interno: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

4.1.1. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 897 540,99 EUR

4.1.3. Criteri di aggiudicazione

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

Documenti di gara

5. Lotto

5.1. Lotto: LOT-0001

Titolo: GENERATORE DI SEGNALI OTTICI CHE SIMULANO ECHI LIDAR A DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA

Descrizione: GENERATORE DI SEGNALI OTTICI CHE SIMULANO ECHI LIDAR A DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA

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: 49 180,33 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) (2021/2027)

Identificativo dei fondi UE: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

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

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> - <https://www.urp.cnr.it/221909-2024>

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: 08/08/2024 12:00:00 (UTC)

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

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

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: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

5.1. Lotto: LOT-0002

Titolo: GASCROMATOGRAFO (GC) CON INIETTORE SPLIT SPLITLESS (SSL) ED INIETTORE CON VAPORIZZAZIONE A TEMPERATURA PROGRAMMABILE (PTV) E SPETTROMETRO DI MASSA (MS)

Descrizione: GASCROMATOGRAFO (GC) CON INIETTORE SPLIT SPLITLESS (SSL) ED INIETTORE CON VAPORIZZAZIONE A TEMPERATURA PROGRAMMABILE (PTV) E SPETTROMETRO DI MASSA (MS)

Identificativo interno: Lotto 2

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38970000

Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 163 934,43 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): no

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> - <https://www.urp.cnr.it/221909-2024>

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: 08/08/2024 12:00:00 (UTC)

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

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

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: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

5.1. Lotto: LOT-0003

Titolo: SISTEMA ON-LINE PER MISURE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE DI METALLI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM)

Descrizione: SISTEMA ON-LINE PER MISURE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE DI METALLI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM)

Identificativo interno: Lotto 3

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38970000

Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 250 000,00 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): sì

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> - <https://www.urp.cnr.it/221909-2024>

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: 08/08/2024 12:00:00 (UTC)

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

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

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: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

5.1. Lotto: LOT-0004

Titolo: ION CHROMATOGRAPHY SYSTEM FOR PARTICLE IN SITU TYPING AND CHARACTERIZATION

Descrizione: ION CHROMATOGRAPHY SYSTEM FOR PARTICLE IN SITU TYPING AND CHARACTERIZATION

Identificativo interno: Lotto 4

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38970000

Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 122 950,82 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): sì

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> - <https://www.urp.cnr.it/221909-2024>

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: 08/08/2024 12:00:00 (UTC)

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

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

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: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

5.1. Lotto: LOT-0005

Titolo: SISTEMA PER IL MONITORAGGIO IN REAL-TIME DI BIOAEROSOL BASATO SU MISURE OTTICHE

Descrizione: SISTEMA PER IL MONITORAGGIO IN REAL-TIME DI BIOAEROSOL BASATO SU MISURE OTTICHE

Identificativo interno: Lotto 5

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38970000

Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 113 147,54 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): sì

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> - <https://www.urp.cnr.it/221909-2024>

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: 08/08/2024 12:00:00 (UTC)

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

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: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

5.1. Lotto: LOT-0006

Titolo: RADIOMETRO A MICROONDE MULTICANALE

Descrizione: RADIOMETRO A MICROONDE MULTICANALE

Identificativo interno: Lotto 6

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38970000
Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 180 327,87 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): sì
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> - <https://www.urp.cnr.it/221909-2024>

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

Varianti: Non consentita

Termine per il ricevimento delle offerte: 08/08/2024 12:00:00 (UTC)

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: no

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: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

8. Organizzazioni

8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Numero di registrazione: 80054330586

Indirizzo postale: Contrada Santa Loja snc -ZI TITO SCALO (PZ)

Località: Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (CNR-IMAA)

Codice postale: 85050

Paese: Italia

E-mail: antonella.gorga@cnr.it

Telefono: +39 0971427330

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione

Organizzazione competente per i ricorsi

11. Informazioni sull'avviso

11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: c2f80801-ec4b-4647-8169-52c9836a1eea - 01

Tipo di formulario: Gara

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

Sottotipo di avviso: 16

Data di trasmissione dell'avviso: 03/07/2024 15:22:12 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 401084-2024

Numero dell'edizione della GU S: 130/2024

Data di pubblicazione: 05/07/2024