

| | |
|-------------------|-----------------------|
| ESENDER_LOGIN: | ENOTICES |
| CUSTOMER_LOGIN: | ECAS_nrsaaber |
| NO_DOC_EXT: | 2021-021592 |
| SOFTWARE VERSION: | 11.0.3 |
| ORGANISATION: | ENOTICES |
| COUNTRY: | EU |
| PHONE: | / |
| E_MAIL: | alberto.derosa@cnr.it |

| | |
|----------------------------|------------|
| LANGUAGE: | IT |
| CATEGORY: | ORIG |
| FORM: | F02 |
| VERSION: | R2.0.9.S03 |
| DATE_EXPECTED_PUBLICATION: | / |

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

Indirizzo postale: Piazzale Aldo Moro n. 7

Città: ROMA

Codice NUTS: ITI43 Roma

Codice postale: 00185

Paese: Italia

E-mail: alberto.derosa@cnr.it

Tel.: +39 3666115318

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://www.cnr.it>

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.urp.cnr.it>

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.urp.cnr.it>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://www.acquistinretepa.it>

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Ente pubblico nazionale

I.5) Principali settori di attività

Altre attività: Ricerca Scientifica e Tecnologica

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Fornitura ed installazione di Strumenti meteorologici CPV 38120000-2 nell'ambito del Progetto PIR01_00019 - PRO-ICOS_ MED

II.1.2) Codice CPV principale

38120000 Strumenti meteorologici

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura ed installazione di Strumenti meteorologici CPV 38120000-2 nell'ambito del Progetto PIR01_00019 - PRO-ICOS_ MED - Importo a base di gara € 306.214,95 suddivisa in 5 lotti funzionali

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 306 214.95 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì
Le offerte vanno presentate per un solo lotto

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

n.1 Stazione metereologica di altissima precisione - codice univoco del bene PIR01_00019_193621
Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38120000 Strumenti meteorologici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT ITALIA

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

Area della Ricerca NA1- Via Castellino 111- 80131 Napoli, Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

n.1 Stazione metereologica di altissima precisione - codice univoco del bene PIR01_00019_193621

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 46 845.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 3

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata ICOS-ERIC - Integrated Carbon Observation System", dal titolo "Potenziamento della Rete di Osservazione-ICOS-Italia nel Mediterraneo" contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00019

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

n.2 Stazioni metereologiche di altissima precisione - codici univoci dei beni PIR01_00019_204718 e PIR01_00019_212213
Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38120000 Strumenti meteorologici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT ITALIA

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

Area della Ricerca NA1- Via Castellino 111- 80131 Napoli, Italia

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

n.2 Stazioni metereologiche di altissima precisione - codici univoci dei beni PIR01_00019_204718 e PIR01_00019_212213

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 61 640.52 EUR

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in mesi: 3

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata ICOS-ERIC - Integrated Carbon Observation System", dal titolo "Potenziamento della Rete di Osservazione-ICOS-Italia nel Mediterraneo" contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00019

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Sistema automatico per misura in continuo di parametri meteorologici e sistemi di back-up correlati- codice univoco del bene PIR01_00019_170588

Lotto n.: 3

II.2.2) Codici CPV supplementari

38120000 Strumenti meteorologici

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF63 Catanzaro

Luogo principale di esecuzione:

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Area Industriale Comparto 15, 88046, Lamezia Terme (CZ)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Sistema automatico per misura in continuo di parametri meteorologici e sistemi di back-up correlati- codice univoco del bene PIR01_00019_170588

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 92 918.15 EUR

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in mesi: 3

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata ICOS-ERIC - Integrated Carbon Observation System", dal titolo "Potenziamento della Rete di Osservazione-ICOS-Italia nel Mediterraneo" contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00019

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Celiometro (anche detto nefoipsometro) per la misura dell'altezza dello strato limite planetario -codice univoco del bene - PIR01_00019_191354

Lotto n.: 4

II.2.2) Codici CPV supplementari

38120000 Strumenti meteorologici

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH55 Bologna

Luogo principale di esecuzione:

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Gobetti 101, 40129, Bologna

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Celiometro (anche detto nefoipsometro) per la misura dell'altezza dello strato limite planetario -codice univoco del bene - PIR01_00019_191354

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 40 653.28 EUR

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in mesi: 3

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata ICOS-ERIC - Integrated Carbon Observation System", dal titolo "Potenziamento della Rete di Osservazione-ICOS-Italia nel Mediterraneo" contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00019

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Sistema automatico per determinazione di parametri meteorologici - codice univoco del bene - PIR01_00019_224415
Lotto n.: 5

II.2.2) Codici CPV supplementari

38120000 Strumenti meteorologici

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF51 Potenza

Luogo principale di esecuzione:

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, C.da S. Loja, Tito Scalo, 85050, Potenza

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Sistema automatico per determinazione di parametri meteorologici - codice univoco del bene - PIR01_00019_224415

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 64 158.00 EUR

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in mesi: 3

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata ICOS-ERIC - Integrated Carbon Observation System", dal titolo "Potenziamento della Rete di Osservazione-ICOS-Italia nel Mediterraneo" contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00019

II.2.14) Informazioni complementari

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 83, comma 3 del Codice, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

III.1.2) Capacità economica e finanziaria

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.3) Capacità professionale e tecnica

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura aperta

IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

Data: 30/03/2021

Ora locale: 14:00

IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare

IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:

Italiano

IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta

Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte

Data: 09/04/2021

Ora locale: 11:00

Luogo:

<https://www.acquistinretepa.it>

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3) Informazioni complementari:

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo regionale del Lazio

Città: Roma

Paese: Italia

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

12/02/2021