ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nrsaaber
NO_DOC_EXT:	2022-086136
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	alberto.derosa@cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

1.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-Dipartimento Scienze del Sistema Terra

e Tecnologie per l'Ambiente

Numero di identificazione nazionale: 8071656

Indirizzo postale: P.LE ALDO MORO 7

Città: ROMA

Codice NUTS: ITI43 Roma Codice postale: 00185

Paese: Italia

Persona di contatto: Alberto De Rosa 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

1.3) 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/

1.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Ente pubblico nazionale

1.5) Principali settori di attività

Altre attività: Ricerca Scientifica e Tecnologica

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) **Denominazione:**

Gara 35-PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO STRUMENTI METEOROLOGICI, PROGETTO PRO ICOS MED

II.1.2) Codice CPV principale

38120000 Strumenti meteorologici

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO STRUMENTI METEOROLOGICI (CPV 38120000-2), NELL'AMBITO DEL PROGETTO PIR01_00019- POTENZIAMENTO DELLA RETE DI

OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL MEDITERRANEO - PRO-ICOS_MED- SUDDIVISO IN 3 LOTTI FUNZIONALI - CUP: B27E19000040007

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 326 866.88 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:**

Sensori, acquisitori ed accessori per stazioni meteorologiche e Stazioni Soil-meteo per la misura di temperatura umidità e flusso di calore nel suolo

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

38120000 Strumenti meteorologici

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

Istituto Sistemi agricoli e forestali mediterranei (ISAFOM CNR) – Piazzale Enrico Fermi, 1- Portici, Napoli, NUTS ITF33

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Sensori, acquisitori ed accessori per stazioni meteorologiche e Stazioni Soil-meteo per la misura di temperatura umidità e flusso di calore nel suolo

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: 84 048.57 EUR

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

Durata in giorni: 180

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:

CUP: B27E19000040007

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) **Denominazione:**

Celiometri (anche detti nefoipsometri) per la misura dell'altezza dello strato limite planetario CELIOM_LT Lotto n.: 2

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 (ISAC CNR) – Zona Industriale Comparto 15 – presso Fondazione Mediterranea Terina – 88046 Lamezia Terme (CZ), NUTS ITF63

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Celiometri (anche detti nefoipsometri) per la misura dell'altezza dello strato limite planetario CELIOM_LT

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: 149 920.16 EUR

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

Durata in giorni: 180

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:

CUP: B27E19000040007

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) **Denominazione:**

Stazioni meteorologiche compatte, datalogger, PC, HD, gruppi di continuità, pompe di prelievo 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 (ISAC CNR) – Zona Industriale Comparto 15 – presso Fondazione Mediterranea Terina – 88046 Lamezia Terme (CZ), NUTS ITF63

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Stazioni meteorologiche compatte, datalogger, PC, HD, gruppi di continuità, pompe di prelievo

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 giorni: 180

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:

CUP: B27E19000040007

II.2.14) Informazioni complementari

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

III.1) Condizioni di partecipazione

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: 15/07/2022 Ora locale: 10:00

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: 15/07/2022 Ora locale: 12:00

Luogo:

https://www.acquistinretepa.it/

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.2) Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici

Sarà accettata la fatturazione elettronica

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:

07/06/2022