



Allegato "A"

Udine, data della firma digitale

Dott.ssa Paola Del Negro
Direttrice Generale dell'OGS
SEDE

Rif: CRS/MPICOZZI/PC/GSCRS/cpont/bog/13

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della progettazione, fornitura, installazione comprensivo di garanzia e manutenzione per 4 anni, rinnovabili, di un nuovo impianto di condizionamento di precisione ad alta affidabilità per il raffreddamento delle infrastrutture dei locali tecnici adibiti a sala server della Sede del Centro di Ricerche Sismologiche di Udine, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 - Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione. Progetti GEOSCIENCES IR CUP: I53C22000800006 – ITINERIS CUP: B53C22002150006 – MEET: CUP: D53C22001400005 – ECCSELLENT CUP: F53C22000560006 e nell'ambito del Progetto MONITORAGGIO FVG CUP: F23C23000870002. CPV 42512000-8 - Impianti di condizionamento dell'aria.

Gentile Direttrice,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di un nuovo sistema di climatizzazione di precisione ad alta affidabilità e relativa manutenzione ordinaria e assistenza, anche straordinaria, per la sala server della Sede del Centro di Ricerche Sismologiche di Udine, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 - Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione, Progetti GEOSCIENCES IR: CUP I53C22000800006 – ITINERIS CUP: B53C22002150006 – MEET CUP: D53C22001400005 – ECCSELLENT CUP: F53C22000560006.

L'acquisto avverrà parzialmente anche nell'ambito del progetto "MONITORAGGIO SISMICO DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA -Monitoraggio FVG" CUP F23C23000870002.

La categoria di appartenenza dell'oggetto dell'appalto è: CPV 42512000-8 Impianti di condizionamento dell'aria, le cui caratteristiche sono dettagliate nel capitolato tecnico allegato alla presente.

Il nuovo sistema è necessario al raffrescamento dei nuovi server installati presso la Sede del CRS di Udine e acquistati nell'ambito dei progetti ECCSELLENT, GeoSciences IR, ITINERIS e

MEET del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1., con procedura aperta telematica, ai sensi dell'Art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., avente CIG 9839804F1F e aderendo alla convenzione "Tecnologie Server 4", stipulata dalla Consip S.p.A. e avente CIG: 9814840630, 981487316D, 9814902959.

Il prezzo da porre a base di gara, oggetto di ribasso, è di Euro 50.000,00 IVA esclusa, per la progettazione, fornitura ed installazione "chiavi in mano" dell'impianto di climatizzazione di precisione **a cui dovranno essere sommati:**

- Euro 8.000,00 IVA esclusa per il servizio di manutenzione ordinaria e comprensivi di almeno un intervento in emergenza annuo per quattro anni, rinnovabili per ulteriori 4 anni.
- Euro 10.000,00 IVA esclusa per opzioni;

Visto il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e considerata la natura dei servizi complementari alla fornitura dei beni oggetto del contratto da stipulare si è proceduto alla redazione del DUVRI ed alla valutazione dei costi della sicurezza per rischi da interferenza che ammontano a euro 70,00

Data la disposizione, densità e potenza dissipata dei nuovi server, che esigono un costante controllo della temperatura dei locali, al fine di garantirne il regolare funzionamento, la massima efficienza ed evitare gravi danni alle apparecchiature, la necessità di disporre quanto prima di un nuovo impianto di climatizzazione della sala server del CRS ha carattere di urgenza, in quanto è indispensabile che l'impianto entri in funzione prima dell'innalzamento stagionale delle temperature.

Di conseguenza, la celere individuazione di un operatore economico affidabile e con le dovute competenze/esperienze professionali è fattore essenziale per il raggiungimento delle finalità dell'Ente.

Si precisa che, ai fini della presentazione dell'offerta tecnica ed economica è consigliabile effettuare un sopralluogo presso la Sede dell'OGS/CRS di Udine alla presenza del personale indicato dall'OGS.

Si richiede di procedere quanto prima all'affidamento diretto della fornitura e installazione ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023.

Si precisa che non sono stati considerati i Criteri Ambientali Minimi, in quanto, essendo un impianto meccanico di processo, non sono disponibili per il tipo di fornitura di cui trattasi.

Visto l'articolo 1 della legge 7 agosto 2012 n. 135, si è accertato che non risultano attive Convenzioni Consip.

- La spesa di Euro 61.000,00, comprensiva di IVA, per la progettazione, fornitura ed installazione "chiavi in mano" dell'impianto di climatizzazione di precisione ad alta affidabilità, trova copertura finanziaria nel conto di budget CA.A.1.02.02.01.001 "Impianti e macchinari" dei Progetti:

CUP I53C22000800006	GEOSCIENCES IR (c.1305_a.6_n23)	Euro 12.378,00
CUP B53C22002150006	ITINERIS (c.1306_a.7_n23)	Euro 15.504,74
CUP D53C22001400005	MEET (c.1303_a.4_n23)	Euro 13.386,08
CUP F53C22000560006	ECCSELLENT (c.1300_a.1_n23)	Euro 19.731,18

- La spesa di Euro 9.760,00, comprensiva di IVA, per il servizio di manutenzione ordinaria e almeno un intervento di emergenza annuo, per quattro anni, rinnovabili, trova copertura finanziaria nel conto di budget CA.C.1.02.02.06.002 "Manutenzione ordinaria e riparazioni di impianti e macchinari" nel progetto:

CUP F23C23000870002	Monitoraggio FVG (c.5000_a.184_n24).	Euro 9.760,00
---------------------	---	---------------

Il documento gestionale "ID DG" dell'eventuale rinnovo del servizio di manutenzione ordinaria verrà assunto in occasione del nuovo contratto di manutenzione.

- La spesa di euro 12.200,00, comprensiva di IVA, per il servizio di manutenzione straordinaria e ricambi fuori dalla garanzia troverà copertura finanziaria in base al tipo di intervento nel conto di budget CA.C.1.02.02.13.999 "Altri servizi diversi n.a.c." o nel conto di budget CA.A.1.02.02.01.001 "Impianti e macchinari" nel progetto:

CUP F23C23000870002	Monitoraggio FVG (c.5000_a.184_n24).	Euro 12.200,00
---------------------	---	----------------

Proprio per il carattere non ordinario e imprevedibile che contraddistingue questi interventi, il documento gestionale "ID DG" verrà assunto al verificarsi dell'evento.

Si richiede inoltre la Sua disponibilità a rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Progetto della procedura di gara proposta.

Ringraziando per l'attenzione e restando a disposizione per ogni eventuale necessità, porgo i miei più cordiali saluti.

Il Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche
Matteo Picozzi

Allegati:
Capitolato tecnico prestazionale
DUVRI
PDF - Layout Sala Server CRS-Udine
DWG - Layout Sala Server CRS-Udine
RDA

Firmato digitalmente da

**MATTEO
PICOZZI**