



OGGETTO: AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA DI N° 2 SERVER NELL'AMBITO DEL PROGETTO POR PREMIO INFRASTRUTTURA PER LA MEDICINA DI PRECISIONE IN ONCOLOGIA. CUP B61C17000080007.

CIG ZA62BC1A63

CUP: B61C17000080007

OGGETTO DELL'APPALTO

Fornitura di n° 2 server le cui caratteristiche tecniche sono allegate alla presente manifestazione di interesse nell'ambito del progetto POR PREMIO "Infrastruttura per la medicina di precisione in oncologia."

STAZIONE APPALTANTE

Istituto di Genetica e Biofisica A.B.T. con sede in Napoli alla Via Pietro Castellino, 111 - CAP 80131.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 31, D.gs. 50/2016 Il Responsabile del procedimento è:
Sig. Giuliano Rossi - email giuliano.rossi@igb.cnr.it

TIPOLOGIA DELLA PROCEDURA

Il presente avviso costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'aggiudicazione mediante gara a procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.b) D.Lgs. 50/2016 da espletare sul portale CONSIP/MEPA.

IMPORTO LORDO PRESUNTO A BASE D'ASTA

L'importo lordo presunto a base d'asta è pari a € 25.000,00 oltre IVA.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La gara verrà aggiudicata mediante il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 del Codice dei Contratti pubblici D.Lgs. 50/2016. L'appalto potrà essere aggiudicato anche in presenza di una sola offerta valida.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Requisiti di ordine generale:

- gli operatori economici che chiedono di essere invitati devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- A PENA DI ESCLUSIONE, alla data di presentazione della domanda, il concorrente deve risultare regolarmente iscritto ed attivo negli elenchi MEPA per la seguente iniziativa:
 - BENI - INFORMATICA, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E MACCHINE PER UFFICIO

Requisito speciale

- Requisiti di idoneità professionale: iscrizione nel registro della Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel Registro delle Commissioni provinciali per l'artigianato, presso i competenti ordini professionali;

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Le aziende interessate alla partecipazione dovranno far pervenire al seguente indirizzo di posta elettronica certificata igb@pec.cnr.it ed in copia a giuliano.rossi@igb.cnr.it domanda su carta intestata entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 14/02/2020.

Nella domanda il richiedente dovrà dichiarare:

- di possedere i requisiti di ordine generale, come specificato all'art. 80 del D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i.
- di possedere i requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i: iscrizione alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per attività inerenti l'oggetto dell'appalto.
- di essere iscritto ed attivo negli elenchi MEPA per le iniziative sopra richiesti;

FASE SUCCESSIVA

Il numero massimo di ditte che l'IGB intende selezionare sarà non superiore a 20, e pertanto, se il numero delle proposte pervenute fosse superiore a tale parametro si procederà preventivamente con un sorteggio pubblico a cura del RUP delle ditte da ammettere alla fase successive.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 e s.m.i., esclusivamente nell'ambito della presente gara);

IL RUP

Sig. Giuliano Rossi

Il Direttore
Prof. Antonio Simeone

In seguito riportiamo la lista e le configurazioni del materiale richiesto.

La scelta delle marche e dei modelli di tali materiali è stata effettuata in base alla compatibilità ed integrazione nell'infrastruttura hardware preesistente nell'istituto.

Configurazione del Server 1:

- Quantità n° 2 x DELL PowerEdge R540 ciascuno dotato di n° 2 processori Xeon® Silver 4210, 64GB RAM, n° 4 x HDD 1TB SATA6 7.2K rpm, doppio alimentatore.
- n° 1 Firewall Netgate XG-7100.
- n° 1 Switch Juniper X2200 24P - 4G poe + n° 2 x Moduli gbic fibra EX-SFP-1GE-SX + n° 1 Modulo RJ45 10GBE EX-SFP-10GE-T
- n° 1 Console KVM VGA over IP 16 porte, Lindy 39524 + Modulo accesso remoto Lindy 39636.

Configurazione del Server 2:

- Quantità n° 1 x DELL PowerEdge R440 dotato di n° 2 processori Xeon® Silver 4215, 64 GB RAM, n° 2 x HDD 600GB SAS 10K rpm, doppio alimentatore.
- n° 1 NAS QNAP TS-2483XU-RP + Scheda espansione QNAP SAS-12G2E
- n° 1 NAS Espansione QNAP REXP-1610U-RP
- Quantità n° 8 x HDD ciascuno da 4TB Seagate Ironwolf PRO ST4000NE001.
- Quantità n° 2 x SSD ciascuno da 1TB Samsung MZ-76E1T0B 860 EVO.