

Oggetto: Gara per acquisizione di un sistema informatico per il consolidamento delle banche dati gestionali del Ministero dell'Economia e delle Finanze

I chiarimenti della gara sono visibili anche sul sito www.mef.gov.it sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso, sul sito www.Consip.it

1) Domanda

In riferimento all'Allegato 6 – Capitolato tecnico, Par. 2.1 – Requisiti Hardware Minimi:

Requisito: 1 unità DAT presente su una delle partizioni ed 1 unità DAT presente sulla console/workstation di amministrazione del sistema:

Si chiede di specificare se è possibile fornire, in alternativa all'unità DAT richiesta sulla console/workstation, una differente tipologia di unità per il backup (Es: DVD-RAM).

Risposta

Si, sulla console/workstation può andare bene una tipologia di unità per il backup alternativa al DAT richiesto, ad esempio DVD-RAM oppure un'unità DAT esterna.

2) Domanda

In riferimento all'Allegato 6 – Capitolato tecnico, Par. 2.1 – Requisiti Hardware Minimi:

Requisito: 16 dispositivi di connessione in LAN conformi allo standard ISO 8802-3 (10BASE-T/100BASE-TX), dotati di connettore RJ45 in grado di supportare il protocollo TCP/IP:

Si chiede di specificare se il singolo dispositivo di connessione LAN fa riferimento al singolo adapter o alla singola porta.

Risposta

Il dispositivo di connessione LAN richiesto si riferisce alla singola porta, sempre comunque nel rispetto della ridondanza richiesta . Ad esempio anche una tipologia 8 dispositivi adapter 2-port soddisferebbe la richiesta.

3) Domanda

In riferimento al Capitolato Tecnico - Requisiti Hardware Minimi:

Si richiede una unità DAT presente sulla console/workstation di amministratore del sistema. Nella console che intendiamo offrire non è possibile installare il DAT all'interno, perché è una scatola 'chiusa'. Si chiede se è possibile offrire una DAT esterno oppure se il DVD-RAM di serie sulla console è sufficiente?

Risposta

Si, sulla console/workstation può andare bene una tipologia di unità per il backup alternativa al DAT richiesto, ad esempio DVD-RAM oppure un'unità DAT esterna.

4) Domanda

In riferimento al Capitolato Tecnico:

In riferimento alla capacità elaborativi di 800.000TPC-C (con maxespandibilità), questa capacità si intende misurata su ambienti particolari (DB2, Oracle, etc)?

Risposta

Il sistema oggetto di gara sarà destinato a consolidare i DBMS gestionali del MEF che utilizzano al momento la piattaforma Oracle.

La capacità elaborativa richiesta sotto forma di TPC-C deve intendersi quella calcolata utilizzando il prodotto DBMS Oracle.

5) Domanda

In riferimento al Capitolato Tecnico:

In riferimento all'espandibilità del sistema UNIX, si richiedono dei criteri particolari da seguire?

Risposta

I criteri sono specificati nel paragrafo SCALABILITA' del capitolato tecnico come di seguito riportato :

“Il sistema Unix deve permettere una espandibilità on-board, consentendo di implementare una capacità elaborativa totale superiore agli 800.000 TPC-C. Per capacità elaborativa totale deve intendersi la possibilità di configurare il sistema in un’unica partizione in grado di esprimere la potenza suddetta.”

6) Domanda

In riferimento al Capitolato Tecnico, pag. 6, viene richiesto un sistema con 32 dischi protetti in modalità RAID-1 (mirroring):

L’apparecchiatura che intendiamo proporre è un sistema RISC IBM P-Series.

Si chiede di sapere se per il mirroring è accettabile utilizzare il software del sistema operativo di AIX?

Risposta

SI

7) Domanda

In riferimento al Capitolato Tecnico, pag.6, si chiede che il DAT sia presente sia in macchina che sulla consolle del sistema:

Nessun problema per fornire il DAT nel server, ma non si può installare nella consolle che è una ‘scatola chiusa’. La consolle ha a arredo un DVD-RAM interno, quindi la domanda è se al posto del tape si può utilizzare il DVD-RAM.

Risposta

Si, sulla consolle/workstation può andare bene una tipologia di unità per il backup alternativa al DAT richiesto, ad esempio DVD-RAM oppure un’unità DAT esterna.

Distinti saluti

Direzione Finanza Pubblica
Ing. Federico Alker