

Gara per il rinnovo tecnologico dei server Enterprise del MEF- ID 667.

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

A punto 5.4 del Capitolato Tecnico, a pagina 19, vengono elencati quali requisiti di certificazione del “Sistemista Senior”, aver frequentato alcuni corsi IBM relativi ai sistemi di Power in ambiente AIX. Poiché tali corsi sono propedeutici al conseguimento delle certificazioni professionali “IBM Certified Systems Expert” negli stessi ambienti, non garantendone il conseguimento che avviene solo a seguito di test con esito positivo tenuti da società di certificazione terze (ad esempio Prometric e VUE), si richiede se anziché attestare la partecipazione ai corsi IBM citati sia ammesso attestare le certificazioni professionali IBM conseguite dal Sistemista Senior in ambiente IBM AIX, e in particolare le seguenti:

- IBM Certified Specialist System p Administration;
- IBM Certified Systems Expert pSeries HACMP for AIX v5L.

Risposta

Si conferma che la risorsa deve comunque possedere le certificazioni richieste dal capitolato. Quanto alla partecipazione ai corsi, la commissione ne valuterà appropriatezza e sufficienza sulla base della documentazione prodotta dal concorrente.

2) Domanda

Nel paragrafo 4.1.3 e 4.1.11 del Capitolato Tecnico sono richiesti tastiera e dispositivo di puntamento con interfaccia di tipo PS/2. Poiché tale tipologia di interfaccia è stata sostituita per obsolescenza dalla più moderna tipologia USB, si richiede la possibilità di fornire per la Console di Gestione dispositivo di puntamento e Tastiera con tale nuova tipologia di interfaccia USB.

Risposta

E' possibile fornire per la Console di Gestione un dispositivo di puntamento e tastiera di tipo USB.

3) Domanda

Nel paragrafo 4.1.5 e 4.1.8 del Capitolato Tecnico è richiesta una quantità di licenza per il Prodotto PowerVM pari ad 1 per server. Si precisa che, poiché il prodotto PowerVM è attualmente licenziato per numero di core, si richiede la possibilità di licenziare correttamente tale prodotto, e pertanto offrire un numero di licenze pari a 16 per i sistemi A e pari a 32 per il sistema B. Questo allo scopo di rendere corretto il licensing software e garantire la piena funzionalità delle caratteristiche di virtualizzazione.

Risposta

Il prodotto PowerVM va licenziato correttamente e quindi devono essere fornite un numero di licenze pari a 16 per ciascuno dei sistemi tipo A e pari a 32 per il sistema tipo B.

4) Domanda

Nel paragrafo 4.1.5 e 4.1.8 del Capitolato Tecnico è richiesta una quantità di licenza per il Prodotto IBM System Director Enterprise Edition pari ad 1 per server. Si precisa che, poiché il prodotto IBM System Director è attualmente licenziato per numero di core, si richiede la possibilità di licenziare correttamente tale prodotto, e pertanto offrire un numero di licenze pari a 16 per i sistemi A e pari a 32 per il sistema B. Questo allo scopo di rendere corretto il licensing software e garantire la piena funzionalità delle caratteristiche di Gestione e Management.

Risposta

Il prodotto IBM System Director Enterprise Edition non è più oggetto di fornitura. E' stata fatta una rettifica sul sito il giorno 11/1/2011.

5) Domanda

Con riferimento al "Capitolato Tecnico -Par 2,1-8, Fornitura delle componenti software". si chiede di confermare che il numero di licenze di PowerVM Standard Edition deve essere pari al numero di CPU attivate sul ciascun sistema e conseguentemente 16+16 per il Sistema A. 32 per il sistema B

Risposta

Vedi risposta alla domanda numero 3).

6) Domanda

Con riferimento al "Capitolato Tecnico - Par 4,1,2 Requisiti hardware minimi del Sistema A e Par. 4. 1. 7 Requisiti hardware minimi del Sistema B Architettura di I/O e dispositivi di connessione", si chiede di confermare che il numero di cavi da fornire per tutte le schede in oggetto (LAN H BA) sia pari al totale delle porte e non degli adapter.

Risposta

Il numero di cavi da fornire per tutte le schede in oggetto (LAN e HBA) deve essere pari al totale delle porte e non degli adapter.

7) Domanda

Con riferimento al "Capitolato Tecnico - Par. 4.1.2 Requisiti hardware minimi del Sistema A e Par. 4. 1. 7 Requisiti hardware minimi del Sistema 8 Architettura di I/O e dispositivi di connessione", si chiede di confermare se il numero di porte Ethernet da fornire deve essere ottenuto esclusivamente mediante l'utilizzo di adapter PCIe o PCI-X. oppure è possibile utilizzare le porte virtuali messe a disposizione dall'IVE (Integrated Virtual Ethernet) integrato di default nel sistema.

Risposta

Il numero di porte Ethernet da fornire deve essere ottenuto esclusivamente mediante l'utilizzo di adapter PCIe o PCI-X.

8) Domanda

Nel paragrafo 4.1.5 e 4.1.8 del capitolato tecnico è richiesta una quantità di licenza per il Prodotto PowerVM per ogni server. Si fa presente che il prodotto PowerVM deve essere licenziato per numero di core installati pertanto, si chiede di confermare che dovranno essere forniti un numero di licenze Power VM pari a 16 per i sistemi A e pari a 32 per il sistema B.

Risposta

Vedi risposta alla domanda numero 3).

9) Domanda

Nel paragrafo 5.3 del capitolato tecnico alla descrizione del servizio di manutenzione sul software vengono richiamati, oltre ai S.O., anche il software necessario per il clustering delle partizioni e il software per la gestione dell'High Availability; tali software non sono però stati richiesti all'interno dei paragrafi relativi alle licenze software da fornire (paragrafo 4.1.5 e 4.1.8

del capitolato tecnico). Si chiede di precisare se il richiamo a tali software è un refuso o, se oggetto della fornitura, di conoscere l'esatto elenco delle licenze in possesso dell'amministrazione su cui è necessario effettuare la manutenzione.

Risposta

Si precisa che il richiamo, nel paragrafo 5.3 del capitolato tecnico, ai software per il clustering delle partizioni e per la gestione dell'High Availability è un refuso e non è oggetto di fornitura.

10) Domanda

Nel paragrafo 4.1.5 e 4.1.8 del capitolato tecnico è richiesta una quantità di licenza per il Prodotto PowerVM pari ad 1 per server. Si precisa che, poichè il prodotto PowerVM è attualmente licenziato per numero di core, si richiede la possibilità di licenziare correttamente tale prodotto, che verrà configurato per un numero di licenze pari a 16 per i sistemi A e pari a 32 per il sistema B. Questo allo scopo di rendere corretto il licensing software e garantire la piena funzionalità delle caratteristiche di virtualizzazione.

Risposta

Vedi risposta alla domanda numero 3).

Ing. Renzo Flamini
(Direttore Infrastrutture IT)