



Autorità per l'energia elettrica e il gas

GARA COMUNITARIA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO DEI SERVIZI DI SVILUPPO, MANUTENZIONE, ASSISTENZA E CONTINUITÀ OPERATIVA DELL’INFRASTRUTTURA INFORMATICA “ESX-SAN” DELL’AUTORITÀ PER L’ENERGIA ELETTRICA E IL GAS

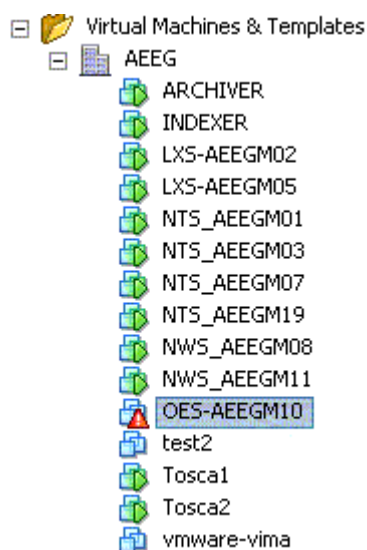
PROCEDURA DI GARA RIF. GOP 32/11 – CIG 2518789A6D

Chiarimenti n. 2 del 5 luglio 2011

Come previsto all’art. 2 del Disciplinare di gara, con la presente nota si rappresentano alcune richieste di chiarimento pervenuta da varie imprese e le risposte inviate dall’Autorità per l’energia elettrica e il gas, al fine di garantire la massima trasparenza e nel rispetto del principio generale di *par condicio* tra i concorrenti.

- Quante Virtual Machine sono attualmente presenti all’interno dell’ambiente VMware ?

Questo è lo schema:



- Quanto spazio disco è attualmente utilizzato nel complesso ?
Spazio complessivo SAN: 14 Tb
- Quanto spazio è ancora disponibile nell’infrastruttura storage EMC CX ?
Spazio occupato: circa 80%
- Quale tipo di software di backup viene utilizzato (produttore, versione) ?

Software di backup utilizzato: Syncsort BEX 3.2

- I sistemi storage EMC CX3-20 e gli switch MCDATA 4400M sono attualmente coperti da manutenzione da parte del produttore ? Se sì, fino a quando ?
Sono coperti come tutto l’hardware da manutenzione e cura dell’esecutore dell’attuale contratto di gestione ESX/SAN; l’ Aggiudicatario dovrà provvedere dal primo giorno di esecuzione del contratto, eventualmente rilevando la quotaparte rimanente del contratto di manutenzione dall’esecutore attuale, che, incidentalmente, si dichiara coperto fino al 20.5.2012
- In merito a quanto esposto nel Capitolato Tecnico, ART.1, paragrafo “a”, voce “a2” relativamente alla dotazione hardware dei nuovi server ESX, si chiede di indicare se è possibile fornire server con tipologia di CPU diversa da quanto specificata. In particolare,



Autorità per l'energia elettrica e il gas

vengono richiesti "2 x processori Intel Xeon E7540" per ogni server. Vorremmo sapere se è possibile prevedere server che montano CPU Intel Xeon della famiglia E7 (famiglie E7-2800 o E7-4800), più recenti.

A partire dai requisiti descritti in Capitolato l'Amministrazione potrà valutare qualsiasi soluzione alternativa proposta, purchè compatibile con il contesto di specifiche poste a Capitolato.

Milano 5 luglio 2011

Autorità per l'energia elettrica e il gas
Direzione Personale, Amministrazione e Finanza
Unità Affari Generali e Contratti