

Dipartimento Comunicazione Istituzionale, Tecnologie e Società dell'informazione

Servizio SIAD - Sistema Informativo Amministrativo e Documentale

Oggetto:

Attuazione del "Piano di sviluppo della società dell'informazione della città di Napoli", giusta delibera di Giunta comunale n. 1864/09, Linea strategica "Il comune leggero".

Progetto "ADMinistra - Gestione elettronica degli atti e dei documenti amministrativi", finanziato con i fondi dell'Obiettivo Operativo 5.1 E-Government ed E-Inclusion P.O. FESR 2007-2013 Regione Campania.

CUP B63D09000180002

Affidamento mediante procedura aperta in due lotti da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Lotto 1 - Fornitura in opera di un Centro di Calcolo "data center" quale Centro Servizi Documentali per un importo pari a euro 2.290.000,00 oltre IVA (euro 2.748.000,00 IVA compresa), più euro 10.000,00 oltre IVA (euro 12.000,00 IVA compresa) per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso. Lotto 2 - Realizzazione e diffusione del sistema informativo per la gestione elettronica degli atti e dei procedimenti amministrativi per un importo pari euro 2.750.000,00 oltre IVA (euro 3.300.000,00 IVA compresa). Importo complessivo della gara euro 6.060.000,00 IVA compresa.

CIG Lotto 1: 0442283778

CIG Lotto 2: 04424988E4

QUESITO N. 6

Relativamente al requisito "PORTE iSCSI" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end"), è possibile fornire le porte iSCSI mediante componente addizionale allo Storage Array?

RISPOSTA

Le caratteristiche minime sono quelle indicate in tabella. Eventuali scostamenti da esse saranno valutati in funzione dell'effettivo apporto in termini di soluzioni alternative/migliorative.

QUESITO N. 7

Relativamente al requisito "NAS GATEWAY" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end") è possibile fornire il doppio motore NAS in soluzione di tipo Gateway?



RISPOSTA

Le caratteristiche minime sono quelle indicate in tabella. Eventuali scostamenti da esse saranno valutati in funzione dell'effettivo apporto in termini di soluzioni alternative/migliorative.

QUESITO N. 8

Relativamente al requisito "PROTOCOLLI NAS SUPPORTATI" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end"), si richiede se tale requisito è soddisfatto nel caso in cui il NAS sia basato su Sistemi Operativi Standard Windows e Linux.

RISPOSTA

Lo storage deve supportare i sistemi operativi che saranno montati sui sistemi blades offerti in gara.

QUESITO N. 9

Relativamente al requisito "PROCESSORI" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.1 – "Sistemi computazionali (Server)), con riferimento ai valori di benchmark riportati per i server di Tipologia A,B e C si prega di specificare se i valori di SPEC_Int2006 e SPEC_IntRate2006 fanno riferimento rispettivamente ai valori di 'SPECint_rate2006 (Peak)' e ' SPECint_rate2006 (Base)' così come indicato su sito spec.org.

RISPOSTA

SPEC_Int2006 e SPEC_IntRate2006 sono riferiti a valori "Base".

QUESITO N. 10

Relativamente al requisito "TIPOLOGIA RAID SUPPORTATO" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end"), è possibile fornire uno storage array di Classe Enterprise?

RISPOSTA

Le caratteristiche minime sono quelle indicate in tabella. Eventuali scostamenti da esse saranno valutati in funzione dell'effettivo apporto in termini di soluzioni alternative/migliorative.

QUESITO N. 11

Relativamente al requisito "TIPOLOGIA RAID SUPPORTATO" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.2 – "Storage Area Network e dispositivi di back-end"), è necessario supportare il RAID 0?



RISPOSTA

RAID 0 non è considerata caratteristica vincolante in quanto funzionalmente assorbita da livelli RAID superiori.

Il Dirigente e RUP di ADMinistra Ing. Paolo Eugenio Cresci