



Dipartimento Comunicazione Istituzionale,
Tecnologie e Società dell'informazione

Servizio SLAD - 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. 61

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione, in merito all’impianto elettrico generale, di specificare il punto di consegna dell’interruttore generale in cabina elettrica.

RISPOSTA

L' interruttore generale sarà attestato sul quadro di bassa tensione in cabina elettrica.

QUESITO N. 62

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione, in merito all’impianto elettrico generale, di confermare la possibilità di sfruttare l’alloggiamento disponibile negli armadi della cabina elettrica esistente per l’installazione dell’interruttore generale delle nuove linee di alimentazione del DATA CENTER.

RISPOSTA

La specifica richiesta sarà esaminata il giorno 14 c.m. durante il pubblicizzato apposito incontro presso il nuovo sito che, per l'occasione, costituirà temporanea espansione delle risposte ai quesiti pubblicati sul sito istituzionale.

QUESITO N. 63

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione, in merito all'impianto elettrico generale, di confermare la disponibilità della potenza necessaria alla corretta alimentazione del nuovo DATA CENTER in termini di Amperaggio e kW, a partire da punto di consegna nella cabina elettrica esistente.

RISPOSTA

La specifica richiesta sarà esaminata il giorno 14 c.m. durante il pubblicizzato apposito incontro presso il nuovo sito che, per l'occasione, costituirà temporanea espansione delle risposte ai quesiti pubblicati sul sito istituzionale.

QUESITO N. 64

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione di specificare il tempo minimo richiesto Relativamente al requisito " Per un tempo illimitato" (Rif. "ADMINISTRA – Capitolato Tecnico – Lotto 1" Cap. 3.- "MESSA IN SICUREZZA del DATA CENTER" Par. 3.3.3"Infrastrutture" – b. – Sala Energia (omissis)....un sistema di soccorso con motore diesel, garantirà l'erogazione della potenza per un tempo illimitato").

RISPOSTA

Il tempo minimo richiesto è di 5 ore.

QUESITO N. 65

Si chiede a codesta Amministrazione di specificare la disponibilità degli spazi all'esterno di fronte la rampa di accesso ai locali destinati al nuovo DATA per la installazione del sistema di soccorso con motore diesel.

RISPOSTA

La specifica richiesta sarà esaminata il giorno 14 c.m. durante il pubblicizzato apposito incontro presso il nuovo sito che, per l'occasione, costituirà temporanea espansione delle risposte ai quesiti pubblicati sul sito istituzionale.

QUESITO N. 66

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione, in merito all'impianto elettrico generale, di avere la possibilità di avere copia degli schemi elettrici della cabina esistente.

RISPOSTA

La specifica richiesta sarà esaminata il giorno 14 c.m. durante il pubblicizzato apposito incontro presso il nuovo sito che, per l'occasione, costituirà temporanea espansione delle risposte ai quesiti pubblicati sul sito istituzionale.

QUESITO N. 67

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione, in merito all'impianto elettrico generale, di avere informazione sui cavidotti esistenti utili a raggiungere con i cavi di alimentazione principale il futuro locale Data Center.

RISPOSTA

La specifica richiesta sarà esaminata il giorno 14 c.m. durante il pubblicizzato apposito incontro presso il nuovo sito che, per l'occasione, costituirà temporanea espansione delle risposte ai quesiti pubblicati sul sito istituzionale.

QUESITO N. 68

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione di ricevere una mappatura degli impianti preesistenti, nell'area interna e circostante, in cui sarà realizzato il datacenter.

RISPOSTA

La specifica richiesta sarà esaminata il giorno 14 c.m. durante il pubblicizzato apposito incontro presso il nuovo sito che, per l'occasione, costituirà temporanea espansione delle risposte ai quesiti pubblicati sul sito istituzionale.

QUESITO N. 69

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione, avendo riscontrato un conflitto tra il numero di chassis blade richiesti in fornitura nel "capitolato speciale d'appalto" e quelli richiesti nel "disciplinare tecnico lotto 1", di confermare che a seguito della gerarchia indicata a pagina 3/4 del "capitolato speciale d'appalto" il numero corretto di chassis richiesti è 5.

RISPOSTA

La specifica richiesta sarà esaminata il giorno 14 c.m. durante il pubblicizzato apposito incontro presso il nuovo sito che, per l'occasione, costituirà temporanea espansione delle risposte ai quesiti pubblicati sul sito istituzionale.

QUESITO N. 70

Si chiede a codesta Amministrazione di confermare che quanto descritto all'articolo 11 "forme di acquisizione e documentazione" si riferisce soltanto al Lotto 2 della procedura.

RISPOSTA

Si, è riferito al solo software applicativo e, dunque, al Lotto 2.

QUESITO N. 71

In riferimento al Lotto 1, connessione ridondata tra il nuovo sito e quello attuale di produzione, si chiede se la doppia connessione tra le due sedi è già in essere oppure deve essere realizzata ex novo?

In caso sia già in essere:

- a) con quali tecnologie è stata realizzata?
- b) la connessione è realizzata su fibra ottica?

Se basata su Fibra Ottica

- a) Quante coppie di fibre sono presenti e di queste quante sono utilizzabili esclusivamente per la connettività fra il nuovo data center e la rete dati del sito di P.zza Giovanni XXIII
- b) dove sono attestate nei due siti?
- c) le fibre presenti sono monomodali?
- d) qual è la lunghezza della tratta in fibra tra i due siti?
- e) i percorsi delle due fibre sono fisicamente separati per resilienza?
- f) Si tratta di una connessione fornita da un Service Provider attraverso la sua rete in fibra?

In questo caso (Si tratta di una connessione fornita da un Service Provider attraverso la sua rete in fibra):

- a) quale è la banda contrattualizzata con il provider tra i due siti per entrambi i collegamenti?
- b) quali sono le interfacce fisiche (ex: 1 porta 10/100/1000BaseT con connettore RJ-45) fornite dal provider a cui devono essere attestati gli apparati di rete oggetto della fornitura?
- c) La connessione fornita dal Service provider è un trasporto puro a livello 2, oppure è basato su tecnologia MPLS

Se basata su tecnologia MPLS:

- a) sono implementate classi di servizio?
- b) Quali sono le relative specifiche?

In caso debba essere realizzato dal fornitore:

- a) E' possibile ricevere la mappa dei cavidotti che collegano i due siti?
- b) Nel caso in cui non fossero disponibili le mappe dei cavidotti che collegano l'infrastruttura preesistente al sito destinato alla server farm della gara in oggetto, quali sono i limiti di responsabilità attribuibili al fornitore nell'attività di collegamento dei siti?

In caso debba essere realizzato dall'amministrazione:

- a) Quali saranno le caratteristiche della rete?.

RISPOSTA

La doppia connessione tra le due sedi non è in essere.

E' a cura e responsabilità del fornitore documentarsi, disegnare e realizzare "la connessione ridondata fra nuovo sito e l'attuale nodo di rete" garantendone la piena e completa funzionalità.

QUESITO N. 72

In riferimento all'Articolo 6 pag. 13 del Capitolato Speciale d'Appalto si chiede a codesta Amministrazione di indicare se esista la possibilità di completare la descrizione della Fornitura tramite l'aggiunta di Allegati non facenti parte del corpo principale del documento progettuale.

RISPOSTA

Si ribadisce che 2) E' possibile allegare tutti i documenti ritenuti utili dal concorrente che, comunque, non verranno in alcun modo valutati dalla Commissione, se non a mero titolo di ulteriore chiarimento.

QUESITO N. 73

In riferimento al Lotto 1, si chiede a codesta Amministrazione, in riferimento al paragrafo 2.1.3.1 pagg. 14 e 15 del disciplinare tecnico, se per i server di tipo A e B si richiedono medesimi valori prestazionali SpecINT pur essendo le due tipologie caratterizzate da un numero differente di CPU, in caso affermativo si chiede di indicare se tali valori prestazionali siano intesi come potenzialmente raggiungibili in configurazione massima.

RISPOSTA

I valori prestazionali sono intesi come "base".

QUESITO N. 74

Si chiede a codesta Amministrazione, in riferimento all'articolo 6 a pagina 13 del capitolato speciale d'appalto, di specificare se eventuali tabelle per computo metrico potranno contenere caratteri con dimensioni inferiori a 12.

RISPOSTA

No.

QUESITO N. 75

Con riferimento ai requisiti "SPEC_Int2006 valore minimo 250" per i server di tipologia A, B e "SPEC_Int2006 valore minimo 120" (Rif. "ADMINISTRA - Capitolato Tecnico - Lotto 1" Cap. 2- "Infrastruttura Tecnologica ICT" Par. 2.1.3.1 - "Sistemi Computazionali (server)"), si chiede se questi valori siano un refuso e debbano quindi essere corretti anche in virtù del fatto che i valori correnti di questo parametro riscontrabili nel sito spec.org sono nell'ordine di qualche decina (valore massimo ca. 40,0).

RISPOSTA

I valori in tabella sono intesi come "base".

QUESITO N. 76

Con riferimento ai requisiti prestazionali dei server richiesti in fornitura (Rif. ADMINISTRA Capitolato Tecnico Lotto 1 Cap. 2 - Infrastruttura Tecnologica ICT Par. 2.1.3.1 Sistemi Computazionali server), in virtù della recente presentazione di nuovi server blade di vari produttori basati su processori di ultima generazione, le



cui prestazioni non sono al momento pubblicate nel sito spec.org e che presumibilmente superano abbondantemente i valori minimi richiesti, si chiede se è possibile offrire tali server blade con certificazione del produttore che dichiara sotto propria responsabilità il superamento di tali requisiti.

RISPOSTA

Saranno accettate le certificazioni se rilasciate direttamente dalla azienda costruttrice del prodotto.

Il Dirigente e RUP di ADMinistra
Ing. Paolo Eugenio Cresci