

GARA A PROCEDURA APERTA PER I SERVIZI DI GESTIONE, MANUTENZIONE ED EVOLUZIONE DELLA QUALIFIED EXCHANGE NETWORK (QXN) – ID 2769

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI (SECONDA TRANCHE)

I chiarimenti della gara sono visibili sui siti: www.consip.it, e www.acquistinretepa.it.

1) DOMANDA

Capitolato Tecnico – RP 6

Si chiede conferma che all'interno dello stesso rack possano essere ospitati apparati appartenenti a Soggetti Titolati differenti.

Risposta

Si conferma fermo restando l'allocazione minima di mezzo Rack.

2) DOMANDA

Capitolato Tecnico – RP 6

Per poter effettuare un corretto dimensionamento degli spazi da prevedere risulta fondamentale avere il numero preciso dei rack attualmente in uso da intendersi come somma dei rack in cui è installata l'attuale infrastruttura della QXN (BRQXN, server DNS e NTP, ...) e di quelli in cui sono attualmente presenti gli apparati dei soggetti titolati. Si chiede cortesemente di fornire questo numero che al momento non ci risulta reperibile in modo evidente, nonostante i chiarimenti già forniti in merito.

Risposta

Si stima che i rack attualmente in uso da intendersi come somma dei rack in cui è installata l'attuale infrastruttura della QXN (BRQXN, server DNS e NTP, ...) e di quelli in cui sono attualmente presenti gli apparati dei soggetti titolati siano 9 al Namex e 7 al Mix.

3) DOMANDA

Capitolato Tecnico – RP 42

Si chiede di indicare quale applicazione e relativa versione software è attualmente utilizzata per erogare i servizi DNS e NTP. A tale proposito, si evidenzia che nell'allegato ID 2769 - QXN - Appendice 2 è indicato solamente il sistema operativo presente sui server (S. O. Centos Linux 64 bit).

Risposta

I software attualmente installati sono BIND 9.11.4 per il servizio DNS e NTP daemon program v. 4.2.8 per il servizio NTP. In ottica di massima trasparenza si informa che il S.O. è stato aggiornato a RedHat 9.11.4.

4) DOMANDA

Appendice 1 Capitolato Tecnico SLA e Penali – Report contrattuale Numero Pacchetti IP

Poiché le campagne di test di IPSLA vengono eseguite dai router inviando treni di un certo numero di pacchetti e il dato che viene poi messo a disposizione dal router è direttamente il valore di RTD e PDV della singola campagna di misure, risulta impossibile fornire il dato puntuale relativo al numero di pacchetti con RTD e PDV

sopra i limiti fissati. Si chiede conferma che il requisito è soddisfatto fornendo il numero totale di pacchetti inviati e il numero di pacchetti con RTD e PDV oltre i limiti fissati.

Risposta

Il quesito non risulta chiaro. Si rimanda all'Appendice 2 ed in particolare dal paragrafo 3.3 al 4.3 del sub-documento "ICSPC-QXN-Specificacontrollo-1.2.Docx".

5) DOMANDA

Appendice 1 Capitolato Tecnico SLA e Penali – Tabella 3.2 SLA e penali

Vista la tematica trattata dagli SLA02 e SLA03, si chiede di confermare che per il calcolo di questi SLA l'orario di riferimento è quello definito come Finestra temporale di erogazione standard.

Risposta

Non si conferma, è da intendersi finestra temporale di erogazione estesa (Ref. Definizioni Generali-Finestra temporale di erogazione estesa).

6) DOMANDA

Appendice 2 Capitolato Tecnico Infrastruttura attuale

Al fine di verificare se gli apparati indicati a pagina 11 del documento ICSPC-QXN-SpecificaRealizzazione-1.3.docx siano ancora supportati dal produttore, si richiedono i Serial Number dei Cisco WS-C6509-E, dei Cisco Catalyst WS-C2960X-48TS-L e dei Cisco C891.

Risposta

Il dato non è disponibile. Si rimanda al modello per le verifiche di cui al quesito.

7) DOMANDA

Disciplinare par.23.1– Documenti per la stipula

Si evidenzia che nel suddetto paragrafo è riportato un riferimento al par.8 del Capitolato Tecnico che non risulta esistente.

Risposta

Il riferimento è da intendersi al par.4.5, Rg. 29 e Rg. 30 del Capitolato Tecnico.

Divisione Sourcing Digitalizzazione

Il Responsabile

(Ing. Patrizia Bramini)