

Oggetto: Appalto specifico, nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione ICT, per l'affidamento della fornitura di Switch Ficon Brocade per l'ambiente mainframe – ID 2082

CHIARIMENTI

I chiarimenti sono visibili sui siti www.consip.it; www.acquistinretepa.it

1) Domanda

Riferimento All. 1 Capitolato Tecnico (parte I), pagg. 2 e 4

Descrizione requisito:

- Lotto 1 Licenze software Integrate Routing (da installare sugli switch) opzionale, inclusivo dei primi 12 mesi di manutenzione software in garanzia, come specificato in documentazione di gara.
- · Lotto 1 Manutenzione Sw Integrate Routing opzionale, per ulteriori 36 mesi successivi alla scadenza dei 12 mesi di manutenzione software in garanzia

Si chiede conferma che le licenze software Integrate Routing verranno installate contestualmente agli switch e conseguentemente che il temine della manutenzione di tale software coincida con il termine dei 48 mesi di fornitura contrattuale

Risposta

Sogei si riserva l'acquisizione delle licenze nel corso dell'esecuzione contrattuale, tale acquisizione potrà avvenire anche contestualmente alla installazione delle apparecchiature presso il sito di Disaster Recovery. In quest'ultimo caso, il termine della manutenzione delle licenze software sarà in linea con il termine della manutenzione della fornitura.

2) Domanda

Riferimento All. 2 Capitolato Tecnico (parte II), pag. 3

Descrizione requisito:

Fornitura di 10 (dieci) FICON Switch di sesta generazione Brocade X6–8. Ciascuno switch è composto da 4 blade, corrispondenti a 192 porte. 3 delle 4 blade dovranno ospitare 48 porte a 16Gbps operanti in modalità Longwave, 1 blade dovrà ospitare 48 porte a 32Gbps operanti in modalità Longwave. Inoltre ogni switch deve prevedere delle porte di interconnessione dedicate, Switch to Switch, senza decrementare il numero di porte utente. Ciascuno Switch è fornito completo di cavi di canale e Patch Panel e deve essere in grado di ospitare, in configurazione massima, almeno 8 blade da 48 porte per complessive almeno 384 porte totali, in grado di erogare almeno 32 Gbps ciascuna, senza oversubscription.

Si chiede conferma che lo switch in fornitura debba essere equipaggiato con un numero di porte complessive pari a 192, ripartite su 4 blade.

Si chiede inoltre conferma che tali porte debbano essere di tipo utente e che pertanto lo switch debba poter prevedere delle porte di interconnessione dedicate ma esse non debbano far parte della fornitura. In caso di non conferma si chiede il numero di porte di interconnessione dedicata da prevedere in fornitura e di specificare se tale numero vada a decrementare le suddette 192 porte.

Si chiede conferma che le blade da 48 porte in grado di erogare almeno 32 Gbps ciascuna siano da intendersi come potenzialità della macchina, stante il fatto che poco sopra viene richiesto che 3 delle 4 blade dovranno ospitare 48 porte a 16Gbps operanti in modalità Longwave.

Risposta

Si conferma che lo switch in fornitura debba essere equipaggiato con un numero di porte complessive pari a 192, ripartite su 4 blade

In merito alla tipologia di porte, si sottolinea che le 192 porte per switch devono essere utente, le porte di interconnessione sono le ICL a cui si collegano i POD KIT

In merito alle considerazioni prestazionali, le 4 blade da 48 porte fornite devono essere in grado di erogare per ogni porta fornita 32 Gbps come potenzialità.

3 delle 4 blade fornite dovranno essere fornite con installate 48 ottiche a 16Gbps operanti in modalità Longwave, 1 delle 4 blade fornite dovrà ospitare 48 ottiche a 32Gbps operanti in modalità Longwave,

3) Domanda

Riferimento All. 2 Capitolato Tecnico (parte II), pag. 3

Descrizione requisito:

6) Erogazione di servizi di supporto, quali:



- Preinstallazione, consegna, installazione, cablaggio, attivazione configurazione degli apparati forniti;
- Installazione, configurazione dell'ambiente BNA e training del prodotto al personale Sogei per un numero di giorni non inferiore a 5:
- Servizi di manutenzione (compresi gli aggiornamenti di firmware) dei prodotti hardware e software forniti, per una durata di 48 mesi a partire dalla data di accettazione della fornitura.

Si chiede conferma che i servizi di manutenzione delle licenze software Integrate Routing debbano essere limitate al quantitativo di 2 (due) per le quali sono richieste le licenze da installare sugli switch X6 e non già essere pari a 10 (dieci), corrispondente al numero di switch X6 in fornitura.

Risposta

Si ribadisce che i servizi di manutenzione devono essere forniti per coprire i prodotti offerti in gara, sia HW che SW, nel numero previsto dalla fornitura e/o necessario per rispondere alle esigenze espresse nel capitolato.

4) Domanda

Riferimento All. 2 Capitolato Tecnico (parte II), pag. 14

Descrizione requisito:

10. REQUISITI PROFESSIONALI Il personale tecnico specialistico preposto alla struttura di assistenza tecnica di cui al par. 9 e il personale che agirà nell'ambito della manutenzione degli apparati di cui al par. 15, dovrà possedere le seguenti qualificazioni professionali, da descrivere nell'ambito del Piano Operativo:

- aver maturato un'esperienza di almeno 3 (tre) anni nell'ambito della tecnologia della soluzione offerta;
- essere in possesso dell'attestato di partecipazione ai programmi formativi BCFD (Brocade Certified Fabric Designer) e BCFP (Brocade Certified Fabric Professional).

Si chiede conferma che la Società possa erogare il servizio di assistenza tecnica su più livelli al fine di efficientare la qualità del servizio offerto e la minimizzazione dei tempi di risoluzione dei guasti/anomalie e pertanto possa dotarsi di un primo livello in cui operano anche persone che possano non possedere le qualificazioni professionali indicate nel Capitolato Tecnico e che saranno maggiormente focalizzate su aspetti di coordinamento, fermo restando che il personale specialistico dei livelli sottostanti della struttura di assistenza tecnica sarà in possesso delle qualifiche richieste

Risposta

Si precisa che Il personale tecnico specialistico chiamato a prestare assistenza tecnica di cui al par. 9 e il personale che agirà nell'ambito della manutenzione degli apparati di cui al par. 15, dovrà possedere le qualificazioni professionali richieste nel capitolato. Non sono richieste le medesime qualifiche professionali per il personale che si intenda adoperare per attività di coordinamento del personale tecnico e/o di riferimento nei confronti della committente.

5) Domanda

Con riferimento al paragrafo 7.2 del Capitolato d'oneri della procedura in oggetto, si chiede cortesemente di chiarire se l'assolvimento del pagamento dell'imposta di bollo deve avvenire attraverso l'apposizione di marca da bollo sulla dichiarazione sostitutiva che verrà poi scansita o attraverso il caricamento a portale della ricevuta F23 e, in questo caso, si chiede di indicare i dati per la compilazione dello stesso (codice ufficio, codice tributo, etc.). Inoltre, si chiede cortesemente di specificare a quanto ammonta l'imposta di bollo.

Risposta

Il pagamento dell'imposta di bollo - del valore di Euro 16,00 - dovrà avvenire mediante l'utilizzo di modello F23, con specifica indicazione:

- dei dati identificativi del concorrente (campo 4: denominazione o ragione sociale, sede sociale, Prov., codice fiscale);
- dei dati identificativi della stazione appaltante (campo 5: Consip S.p.A., Via Isonzo, 19/E Roma, C.F. 05359681003);
- del codice ufficio o ente (campo 6: RCC);
- del codice tributo (campo 11: 456T)
- della descrizione del pagamento (campo 12: "Imposta di bollo Gara per la Fornitura di switch Ficon Brocade per l'ambiente mainframe di Sogei ID 2082").

A comprova del pagamento effettuato, il concorrente, entro il termine di presentazione dell'offerta, dovrà far pervenire a Consip-attraverso il Sistema nell'apposita sezione "comprova imposta di bollo" - copia informatica dell'F23.

Per l'individuazione dei soggetti tenuti all'assolvimento dell'imposta si rinvia a quanto previsto a pag. 14 del Capitolato d'oneri.

Divisione Sourcing ICT
II Responsabile
(Ing. Patrizia Bramini)