

**OGGETTO: GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 PER LA FORNITURA DI PRODOTTI E SERVIZI PER LA REALIZZAZIONE, MANUTENZIONE E GESTIONE DI RETI LOCALI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI – ID 1785**

I chiarimenti della gara sono visibili sui siti: [www.consip.it](http://www.consip.it); [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it); [www.mef.gov.it](http://www.mef.gov.it)

\*\*\*

**CHIARIMENTI**

**1) Domanda**

In riferimento alla gara di cui all'oggetto, si chiede la conferma che per i requisiti di partecipazione richiesti (capacità economica e finanziaria e capacità professionale e tecnica) si intendano per attività relative alle pubbliche amministrazioni centrali e alle pubbliche amministrazioni locali per appalti al di fuori dei contratti CONSIP precedenti.

**Risposta**

Si precisa che il requisito di capacità economica e finanziaria di cui al punto III.1.2 lett. a), ai fini della comprova, può essere maturato sia nei confronti di Committenti Pubbliche, sia nei confronti di Committenti Privati.

**2) Domanda**

Documento: Allegato 5 - Capitolato tecnico, Paragrafo/Capitolo 2.3.1.6 Switch Tipo 6 pag. 40. In riferimento allo switch richiesto per la tipologia 6 con 24 porte SFP 1GbE e 2 ulteriori porte di uplink a 10GbE (con possibilità di stacking), si chiede di confermare che può esser ritenuta valida ed alternativa l'offerta di uno switch con 24 porte SFP+ a 10GbE che può ospitare moduli a 1GbE (SX, LX, UTP) e moduli a 10GbE (SR, LR) ed ovviamente mantenere la capacità di stacking come richiesto nel paragrafo par. 2.3.1 del capitolato tecnico.

**Risposta**

Il requisito è ritenuto soddisfatto se lo switch supporta 24 porte (SFP e/o SFP+), 2 ulteriori moduli da 10Gbps e 2 ulteriori porte per lo stacking.

**3) Domanda**

Documento: Allegato 5 - Capitolato tecnico, Paragrafo/Capitolo 2.3.1.8 Switch Tipo 8 pag. 43 e Paragrafo/Capitolo 2.3.1.9 Switch Tipo 8 pag. 45. Da capitolato tecnico vengono richiesti switch small e large in formato modulare con o meno matrice di switching ridondata. Tipicamente, questa tipologia di switch hanno un'architettura di tipo Distributed Fabric e le schede di linea, come quelle richieste da capitolato sono in formato full-size, cioè occupano l'intero slot di alloggiamento in uno switch di tipo rackable come richiesto nel capitolo 2.3 del capitolato tecnico. Si chiede di confermare che, l'offerta di uno switch distributed fabric (con ridondanza di matrice di switching) che abbia gli slot di tipo half-size e che la somma delle porte di questi slot sia uguale o superiore a quella richiesta da capitolato tecnico per gli switch di tipo 8 e 9, è ritenuta un offerta accettabile.

**Risposta**

Gli switch offerti possono presentare slot in formato half-size e/o full-size purché vengano soddisfatte le richieste - in termini di alloggiamenti - previste per le configurazioni tipo nelle Tabella 23 e Tabella 26 del CT (in caso di slot half-size il numero di slot utilizzabili richiesti va considerato raddoppiato), e i requisiti minimi in termini di possibilità di alloggiamento delle schede aggiuntive

per lo switch tipo 8:

- scheda con almeno 24 porte 1000Base-T
- scheda in grado di ospitare almeno 24 porte 1000Base-SX

- scheda in grado di ospitare almeno 24 porte 1000Base-LX
- scheda in grado di ospitare almeno 16 porte 10GigabitEthernet
- scheda in grado di ospitare almeno 2 porte 40GigabitEthernet

per lo switch tipo 9:

- scheda in grado di ospitare almeno 24 porte 1000Base-SX
- scheda in grado di ospitare almeno 24 porte 1000Base-LX
- scheda in grado di ospitare almeno 16 porte 10GigabitEthernet
- scheda in grado di ospitare almeno 4 porte 40GigabitEthernet

#### **4) Domanda**

Documento: Allegato 5 - Capitolato tecnico, Paragrafo/Capitolo 2.3.1.9 Switch Tipo 8 pag. 45. In relazione allo switch di tipo 9 (modulare large), alla matrice di switching ridondata e alle schede di linea richieste, qualora venga proposto uno switch che abbia le matrici di switching che abbiamo la duplice funzione di management e scheda di linea, si chiede di confermare tali schede possono considerarsi schede di linea.

#### **Risposta**

Si conferma.

Direzione Sourcing ICT  
*Ing. Gaetano Santucci*  
(Il Direttore)