

Proroga termine per la presentazione delle offerte e risposte alle richieste di chiarimento pervenute da parte degli operatori economici prima della data di presentazione delle offerte.

Estremi della gara:

Oggetto: Procedura negoziata previa consultazione da elenco operatori su MEPA (ex art. 36 comma 2, lettera b) e comma 6 - d.lgs. 50/2016)) per la Manutenzione relativa ai prodotti software Cisco Security Manager e Cisco Prime Infrastructure, fornitura di licenze e servizio di manutenzione per apparati di videoconferenza - CIG 7398862612

In relazione alla Rdo MePA in oggetto, si comunica che il termine indicato per la presentazione delle offerte inizialmente previsto per il giorno 19/03/2018 alle ore 12:00, è prorogato al giorno 21/03/2018 alle ore 12:00.

Domanda 1:

Con riferimento a quanto richiesto nei paragrafi 2.1, 2.2, 2.3 ed in particolare al capoverso...“Ai fini della verifica di conformità è necessario che il Fornitore, con specifica mail, informi Sogei, nelle persone che saranno indicate successivamente alla stipula, della relativa autorizzazione ad operare quali account sul contratto in essere”.

si chiede di specificare se per “contratto in essere” si intende unicamente il contratto che sarà stipulato tra l’aggiudicatario e SOGEI.

Risposta 1:

Si conferma che per contratto in essere si intende il contratto che sarà stipulato tra l’aggiudicatario e Sogei.

Domanda 2:

Con riferimento alla dicitura 2725 device (token), non essendoci corrispondenza unitaria tra device e token, (1 device/apparato = 1 token) come pubblicato nelle Licensing Mapping Table Cisco, si richiede di fornire il numero e la tipologia dei device/apparati da gestire in manutenzione per poter valorizzare correttamente il servizio o in alternativa il numero preciso dei token necessari.



Risposta 2:

Come indicati al paragrafo 2.1 del capitolato tecnico:

“La dicitura licenze per 2725 device (token) va interpretata come licenze di tipo token cioè equivalenti al codice prodotto:

L-MGMT3X-TKN-K9= Cisco Ent MGMT: PI 3,x LF AS & APIC-EM Lic 1 Token”

Pertanto il numero preciso di token è pari a 2725.
