

APPALTO PER L’AFFIDAMENTO DELLA RETE TELEMATICA INFOCAMERE – DORSALE B

CHIARIMENTI

Quesito 1: *Si richiede se è possibile avere in formato elettronico (file excel) le tabelle riportate a pagina 13 e seguenti (elenco siti e indirizzi) e a pagina 21 e seguenti (dimensionamento richiesto) del documento di gara "Capitolato Tecnico".*

Risposta 1: Le tabelle richieste, di seguito elencate, possono essere reperite in formato excel sul sito Internet <http://www.infocamere.it/gare.htm>:

- in riferimento al paragrafo 6.2 del Capitolato Tecnico: Elenco sedi ICRete Primaria.xls
- in riferimento al paragrafo 6.5.3 del Capitolato Tecnico: Dimensionamento richiesto.xls
- in riferimento al paragrafo 6.5.4 del Capitolato Tecnico: Caratteristiche degli accessi.xls

Quesito 2: *Nel paragrafo 6.5.1 del Capitolato Tecnico vengono descritte le specifiche di accesso richieste presso il Ced InfoCamere Padova e nel paragrafo 6.5.3 viene dettagliata la richiesta del dimensionamento per le sedi periferiche. Si richiede di chiarire se vi sia un requisito di dettaglio in termini di banda di accesso e configurazioni delle CoS anche per l'accesso presso il Ced InfoCamere Padova.*

Risposta 2: Come riportato nel paragrafo 6.5.1 del Capitolato Tecnico, presso la sede InfoCamere di Padova dovrà essere realizzato un circuito GigabitEthernet in fibra ottica con local loop costituito come minimo da un accesso “non protetto” (singolo percorso). La banda di accesso dovrà quindi essere pari a 1 GigabitEthernet. Sull'accesso presso il CED il fornitore dovrà:

- definire le tre Classi di Servizio, come richiesto al paragrafo 6.9.1 del Capitolato Tecnico;
- configurare un valore di MCR per la CoS1 maggiore o uguale alla somma delle bande minime garantite offerte nelle CoS1 per le singole sedi periferiche;
- configurare un valore di MCR per la CoS2 maggiore o uguale alla somma delle bande minime garantite offerte nelle CoS2 per le singole sedi periferiche.

Quesito 3: *Si chiede di descrivere quali tecniche intenda usare InfoCamere in relazione al requisito [R.17] del Capitolato Tecnico “All'interno della rete MPLS la connettività dovrà essere di tipo any-to-any. Il fornitore dovrà configurare la rete MPLS in modo da permettere ad InfoCamere di gestire in autonomia la modifica della visibilità tra le sedi.”*

Risposta 3: Il fornitore dovrà configurare la comunicazione tra le sedi di ICRete Primaria secondo la modalità any-to-any, senza filtrare gli annunci di routing provenienti dai router InfoCamere. InfoCamere, attraverso la definizione sui propri router di apposite prefix-list, gestirà la visibilità tra le sedi.

Quesito 4: ***Nel documento "Capitolato Tecnico", nei paragrafi 6.4 e 6.5.2, vengono esposti i requisiti di separazione della rete oggetto di fornitura (dorsale B) rispetto alla rete principale ICRete.***

Si richiede di confermare, relativamente alla fornitura dei circuiti di accesso per le sedi periferiche, che nei siti ove l'attuale fornitore della rete principale fornisca circuiti "CVP HDSL", come specificato nella tabella a pagina 17 e seguenti, che sia possibile fornire circuiti di accesso utilizzando il servizio "bitstream" di Telecom Italia tramite circuiti in tecnologia SHDSL.

Risposta 4: Si conferma che è possibile utilizzare il servizio "bitstream" di Telecom Italia per fornire circuiti in tecnologia SHDSL, anche nei siti ove l'attuale fornitore della rete principale utilizza il servizio CVP in tecnologia di accesso HDSL.

Quesito 5: ***Si richiede, in riferimento al tema della separazione delle dorsali e a quanto espresso nei paragrafi del "Capitolato Tecnico" 6.4 e 6.5.2, se sia possibile utilizzare circuiti di accesso di altri operatori diversi da Telecom Italia e diversi da circuiti proprietari dell'offerente, garantendo la separazione delle dorsali pur utilizzando la stessa tecnologia di accesso ed eventualmente lo stesso fornitore previsto per la dorsale principale.***

Risposta 5: Come riportato nel paragrafo 6.4 del Capitolato Tecnico, il fornitore dovrà realizzare i circuiti alla nuova dorsale utilizzando accessi su infrastruttura proprietaria (Rame o Fibra Ottica) o utilizzando il servizio "bitstream" (ex CVP) di Telecom Italia (ove tale servizio sia già in uso per l'accesso principale, la tecnologia di accesso proposta dovrà essere diversa da HDSL).
Non è quindi possibile per l'offerente, ove non dispone di accessi proprietari, proporre circuiti di operatori diversi da Telecom Italia.

Quesito 6: ***Con riferimento al punto III.1.1 del bando gara ed all'art. 10 del Disciplinare di gara, si richiede se, per la partecipazione al bando, è ammessa la presentazione di cauzione provvisoria di importo ridotto del 50%, ovvero pari all'1% dell'importo posto a base gara, così come previsto dall'articolo 75 comma 7 del Decreto Legislativo. n. 163 del 12 aprile 2006 (codice dei contratti), per gli operatori economici accreditati della certificazione del sistema di qualità conforme alle norme europee della serie UNI CEI ISO 9000.***

Risposta 6: E' ammessa, ai sensi dell'art.75, comma 7, del D.Lgs. 163/2006, la presentazione di una cauzione provvisoria di importo ridotto del 50% per gli operatori economici ai quali venga rilasciata, da organismi accreditati, ai sensi delle norme europee della serie UNI CEI EN 45000 e della serie UNI CEI EN ISO/IEC 17000, la certificazione del sistema di qualità conforme alle norme europee della serie UNI CEI ISO 9000. Per fruire di tale beneficio, l'operatore economico dovrà segnalare, in sede di offerta,

il possesso del requisito, e lo dovrà documentare nei modi prescritti dalle norme vigenti.