

CONCESSIONI AUTOSTRADALI VENETE – CAV SPA

Oggetto: Gara comunitaria a procedura aperta per l'affidamento del contratto d'appalto della fornitura e manutenzione della nuova struttura di networking a larga banda della sede aziendale. Codice Identificativo Gara (CIG) 73616891F2. Risposta quesiti.

QUESITI

- D1.** Si conferma che l'attuale copertura Wi-Fi per l'accesso degli uffici alla rete (la cui nuova soluzione dovrà mantenere il cablaggio esistente) è riferita alla sola sede di Marghera e che quindi le altre sedi richiederanno una soluzione ex-novo (compreso il cablaggio)?
- R1.** Come descritto all'ART.9 il cablaggio UTP da prevedere (min. CAT 5 Enhanced) riguarda tutti i 60 AP previsti, di cui 20 in esterno. Si possono utilizzare le canalizzazioni degli AP esistenti, mentre dovranno essere realizzate quelle dei nuovi AP.
- D2.** Considerando che l'attuale sistema Wi-Fi che fornisce il servizio VoIP dovrà essere integrato con il nuovo sistema, si richiedono Marca e Modello degli attuali AP per il servizio VoIP.
- R2.** Quanto richiesto è riportato a pagina 9, Art.5_RETE WIRELESS del CSA-DP. A beneficio di chiarezza, e come chiarito all'ART.6 del CSA-DP, non si richiede un Brand specifico, bensì che la proposta H/W del concorrente sia mono Vendor, eccetto per i Firewall (ART.4).
- D3.** Si chiede di chiarire cosa si intende per integrazione tra i due sistemi Wi-Fi (accesso sedi e VoIP). La nuova rete dovrà avere AP che gestiscono sia il servizio VoIP che quello di accesso degli uffici alla rete? Gli attuali AP VoIP dovranno gestire anche l'accesso degli uffici alla rete?
- R3.** Il nuovo sistema Wi-Fi dovrà gestire VoIP e dati con le specifiche descritte negli ARTT. 6 e 7 del CSA-DP.
- D4.** Si richiede numerosità e dislocazione degli attuali AP per il servizio VoIP.
- R4.** Sono previsti 40 AP indoor e 20AP outdoor. A Marghera gli AP sono 43 (ART.5), la dislocazione e numero esatto verrà definita con Site Survey
- D5.** Si richiede di chiarire come verranno valorizzati gli eventuali Access Point da integrare, rispetto a quanto indicato nel computo metrico, qualora, dai risultati della Survey Wi- Fi, ne dovessero risultare necessari un numero maggiore per garantire la copertura di rete dei siti.
- R5.** La valorizzazione degli AP è presente nel CME prg. 20 e 21.
- D6.** Nel documento Capitolato Speciale d'Appalto - descrittivo e prestazionale - all'Art. 1 si dice che "*Non essendo possibile fermare la rete durante l'orario lavorativo e, per alcuni settori, nemmeno fuori da tale orario, si renderà necessario allestire, configurare e collaudare la rete offline per poi effettuare il passaggio durante un periodo da concordare, verosimilmente durante un fine settimana*" si conferma che l'attività di I&C (compreso il cablaggio) dei nuovi apparati si possa eseguire unicamente solo dopo il riordino e la bonifica dei rack esistenti?
- R.6** La durata di tale attività verrà concordata in fase di consegna lavori con la Direzione Lavori.
- D7.** Si prega di dettagliare per ogni singolo rack esistente interessato dall'attività di riordino e bonifica l'entità del lavoro richiesto nei termini di: numero di rack interessati dall'attività, numero di apparati da riposizionare, numero di patch cord da fornire ex novo (in sostituzione di quelli esistenti), numero di patch panel da fornire.
- R7.** Si può considerare un lavoro di bonifica di 260 Utenze con una fornitura di 300 patch cord Rj45 (Cat. 5e) e di nessun patch panel.
- D8.** Per i nuovi switch da fornire in opera deve essere previsto il cablaggio di tutte le porte RJ45 al patch panel?
- R8.** Si rinvia al precedente punto 7
- D9.** I patch panel dove attestare il cablaggio delle porte RJ45 degli Switch sono da fornire o si devono riutilizzare quelli esistenti?
- R9.** Vanno riutilizzati i Patch Panel esistenti.

D10. I patch panel con le porte RJ45 sono nello stesso armadio dove si dovrà prevedere l'installazione dei nuovi switch?

R.10 Confermato

D11. Si conferma che il cablaggio degli AP al patch panel va fatto in modalità singola e non ridondata?

R11. Confermato

D12. Le canalizzazioni entro cui posare i nuovi cavi UTP necessari per il cablaggio degli AP sono esistenti?

R12. Si rinvia al precedente punto 1

D13. Si conferma che le dorsali in cavo FO tra edifici o all'interno di un edificio sono già tutte disponibili?

R13. Confermato

D14. I cassetti ottici dove sono terminate le dorsali FO sono posizionati negli stessi armadi dove si dovranno installare i nuovi switch?

R14. Nello stesso locale in Rack adiacenti

D15. Si conferma che l'attività di migrazione del traffico dagli apparati esistenti ai nuovi apparati si potrà fare unicamente nel week end?

R15. Confermato

D16. Quali fasce orarie nel week end sono utilizzabili per l'attività di migrazione?

R16. Si consideri la fascia oraria 9-18

D17. Si conferma che deve essere previsto il recupero degli apparati dismessi?

R17. Gli apparati dismessi andranno ritirati a cura del fornitore.

D18. In riferimento alla tabella del computo metrico, si chiede conferma che le voci indicate con quantità "0" siano da escludere ai fini della fornitura e valorizzazione economica.

R18. Le voci del computo con quantità "0" devono comunque essere valorizzate. Saranno escluse dalla fornitura iniziale se non necessarie.

D.19 In riferimento al Sistema di Autenticazione NAC, si chiede di confermare che nel caso di fornitura dello stesso come Virtual Machine, il server sul quale verrà implementato verrà messo a disposizione dall'Amministrazione.

R19. Confermato.

D20. Si richiede la possibilità che vengano prorogati i termini di scadenza per la presentazione dell'offerta alle ore 12:00 del 16/05/2018.

R20. Non sono concesse proroghe.