

comunicazione interna

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Emessa da: <b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PORCEDIMENTO</b>	In data: <b>26.01.2015</b>
Destinatario: <b>UFFICIO GARE E CONTRATTI</b> e p.c. <b>IL DIRETTORE GENERALE</b>	
Oggetto: Appalto per l'esecuzione del nuovo impianto di video sorveglianza delle gallerie "Fara", "Prapiero", "Dint" lungo la S.R. 251. CUP E87H13001990002 CIG 6050257E02 Richiesta di pubblicazione di nota di chiarimento sul sito aziendale.	

In data venerdì 23.01.2015 è stata formulata da parte di un operatore economico una richiesta di chiarimenti a cui, in data odierna, sono state formulate le sottostanti risposte.

N.	Quesito	Chiarimento
1.	1. all'ART.20 "Cavi di segnale in Fibra Ottica" a pag. 20 di 34 del C.S.A. Norme Tecniche viene richiesta la fibra ottica con "armatura antiroditore". Si prega di confermare che l'armatura deve essere dielettrica e non in acciaio corrugato.	I cavi in fibra ottica devono avere l'armatura dielettrica e caratteristiche di resistenza all'incendio rispondenti alla norma CEI 20-36
2.	2. all'ART.22 "Impianto di videosorveglianza" a pag. 25-26-27-28 di 34 del C.S.A. Norme Tecniche in merito ai punti "a., b., c." viene richiesto che tali telecamere abbiano i protocolli video totalmente compatibili con la piattaforma di videosorveglianza di Autovie Venete. Si prega di specificare quale piattaforma è installata presso Autovie Venete.	La piattaforma di videosorveglianza di Autovie Venete è l'S3i sviluppata da Selex ES di Genova; trattandosi di semplice visualizzazione dei flussi video è necessario solo garantire la compressione MJPEG - MPEG4/H.264. È inoltre necessario che il protocollo di comunicazione abbia il supporto multicast

3.	<p>3. all'ART.22 "Impianto di videosorveglianza" a pag. 25-26-27-28 di 34 del C.S.A. Norme Tecniche in merito ai punti "a, b., c." viene richiesto che tali telecamere siano di tipo IP megapixel con compressione delle immagini in Mpeg4/H264 ed uscita LAN-Ethernet. All'interno della stessa specifica viene richiesto anche un "kit di trasmissione segnale in fibra ottica completo di un trasmettitore miniaturizzato (PICO) ed un ricevitore (PICO RX). Tale kit però si utilizza nel caso in cui la telecamera disponga di una uscita di tipo BNC (analogico) pertanto si richiede di specificare se la telecamera dovrà essere del tipo analogico o IP.</p>	<p>Le telecamere devono essere IP con uscita ethernet ed il collegamento con gli switch deve essere in fibra ottica</p>
4.	<p>4. all'ART.22 "Impianto di videosorveglianza" a pag. 29 di 34 del C.S.A. Norme Tecniche in merito ai punti "d., e.," viene richiesto che il convertitore elettro-ottico abbia una portata di 5km mentre il ricevitore "concentratore di segnali video" presenta porte con portata massima di 2km. Si prega di confermare che è sufficiente la portata di 2km.</p>	<p>Per il collegamento della telecamera al concentratore negli shelter la portata massima può essere di 2Km. Per il collegamento tra i concentratori su fibra monomodo la portata deve essere di 5Km</p>
5.	<p>5. all'ART.22 "Impianto di videosorveglianza" a pag. 34 di 34 del C.S.A. Norme Tecniche in merito al punto "n" viene richiesta una piattaforma d'interfaccia SCADA di supervisione della galleria e software di gestione impianto TVCC. In considerazione del fatto che gli impianti installati nelle gallerie sono molteplici ed eterogenei si prega di specificare i protocolli utilizzati per ogni singolo impianto da integrare.</p>	<p>La descrizione della voce di prezzo "NP20" risulta chiara sui protocolli di comunicazione utilizzabili</p>

Poiché si ritiene che, per contenuti, i richiesti quesiti possano essere di interesse generale, si chiede che la soprastante tabella venga pubblicata anche sul sito aziendale.  
Cordialmente.

IL R.U.P.  
Luca Vittori

