

Cuneo, 9 marzo 2017
Protocollo n. 16852

Servizio di implementazione e potenziamento del sistema di rilevamento e monitoraggio del livello idrometrico dei corsi d'acqua presenti sul territorio comunale nell'ambito del progetto ALCOTRA 2014-2020 denominato "Prodige - Proteggere i cittadini, difendere le infrastrutture, gestire i grandi eventi" [C.I.G. 7001539CC0 — C.U.P. B27B15000650006] — Procedura negoziata [articolo 36 — comma 2, lettera b) — del Codice]

Chiarimento n. 1

A seguito di richiesta di chiarimenti da parte di impresa interessata a partecipare alla procedura in oggetto, preciso che:

— per mero errore materiale, all'articolo 4 — punto e) — del capitolato speciale di appalto è richiesta «...*l'assistenza tecnica e la manutenzione della rete di monitoraggio e del sistema di acquisizione dati (hardware e software) per un periodo di tre (3) anni a partire dalla data del collaudo...*».

In aderenza a quanto indicato all'articolo 6.5 "Assistenza tecnica" dello stesso capitolato speciale di appalto, il predetto punto deve essere correttamente letto come segue: «...*l'assistenza tecnica e la manutenzione della rete di monitoraggio e del sistema di acquisizione dati (hardware e software) per un periodo di cinque (5) anni a partire dalla data del collaudo...*»;

— relativamente alla telecamera per uso esterno con infrarossi per visione notturna, in prossimità dei siti individuati per l'installazione delle telecamere sul fiume Stura e sul torrente Gesso è presente l'illuminazione pubblica (punto luce più vicino individuabile entro 10-12 metri).

Riguardo alla stazione sul torrente Grana (San Benigno), il palo dell'illuminazione pubblica più vicino si trova a circa 35 metri di distanza.

L'illuminazione pubblica risulta invece assente nel sito individuato per l'installazione della stazione sul torrente Colla (frazione Spinetta);

— in merito alla risoluzione degli apparecchi, come indicato nel capitolato speciale di appalto, si richiede la fornitura di telecamere Full HD, che possano quindi garantire una risoluzione dell'immagine pari a 1920 x 1080 pixel. A seconda delle esigenze operative, dovrà poter essere

garantita la possibilità di impostare da remoto una risoluzione minore per le immagini da acquisire e trasmettere;

- in merito alla visione notturna con led infrarossi, l'area da investigare a 50 mt da parte delle telecamere di ciascuna stazione potrà variare a seconda della collocazione. Indicativamente essa dovrà essere compresa tra 50 e 60 mt.

Il dirigente

Rinaldi Giorgio

Documento firmato digitalmente