

OGGETTO AVVISO ESPLORATIVO PER LA RICERCA DI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI ALLA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI PROJECT FINANCING, AI SENSI DELL'ART. 183, COMMA 15, D.LGS. N. 50/2016, PER INTERVENTI DI INFRASTRUTTURA SMART CITY

QUESITO NR. 11 DEL 03/11/20

Con riferimento alla procedura in oggetto, un Concorrente ha posto i seguenti quesiti:

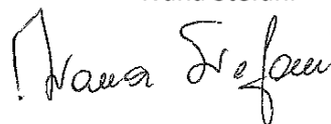
1. In riferimento alla risposta relativa al quesito n.3 punto 2. "Si precisa che gli attuali contatori non risultano dotati di sistemi di trasmissione delle informazioni." Si domanda se questa risposta sia da intendersi come mancanza sugli attuali contatori di sistemi definiti "lancia impulsi", ovvero non abbiano la possibilità di interfacciarsi con sistemi di comunicazione.
2. Se quanto richiesto alla domanda precedente fosse confermato e quindi si debba in ogni caso procedere alla sostituzione di tutti i contatori, si domanda perché venga messo il vincolo, peraltro non costituente standard, della frequenza di 169MHz, escludendo di fatto tutte le altre frequenze e protocolli ammessi in questo settore, riducendo di fatto il ventaglio delle offerte tecnologiche.

RISPOSTA

1. I misuratori acqua installati sono di tipologia ed epoche diverse e pertanto circa il 95% dei misuratori sono privi di predisposizione. I misuratori dotati di predisposizione, richiedono il trasmettitore add-on per il collegamento punto-multipunto.
2. Questa società ha condotto diverse sperimentazioni di telelettura e la frequenza 169 MHz ha condotto ad un esito positivo di lettura pari al 95% con sistema drive-by e del 100% con sistema walk-by. E' pertanto necessaria l'adozione di tale frequenza al fine di rendere omogenee le schede sui gateway. Tuttavia, è possibile proporre soluzioni con frequenze diverse, certificando il successo della lettura da gateway.

Alessandria, 04/11/20

LA RUP
Ivana Stefani



CONSORZIO AMAG SERVIZI