

QUESITO 1:

Appare non uniformemente omogenea nell'ambito del Disciplinare Tecnico l'indicazione del requisito di adottare la tecnica della modulazione COFDM per la realizzazione della complessiva infrastruttura in ponti radio, peraltro totalmente basata su postazioni fisse e non mobili. Si richiede di precisare se l'adozione della tecnica di modulazione COFDM debba essere considerato dai concorrenti un requisito vincolantemente da rispettare per ogni indistinto elemento componente dell'infrastruttura in ponti radio.

- **Riferimento alla documentazione di gara,**
- **Requisito oggetto della richiesta di chiarimento,**

Riferimento 1:

Disciplinare Tecnico, Art 4 Oggetto dell'Appalto.

Requisito 1:

"B.1 Fornitura di apparecchiature hardware e di software di base ed ambiente, per la realizzazione di postazioni di ripresa per videosorveglianza dotate di telecamera con doppia ottica (anche termica) e complete di stazione di alimentazione, struttura di supporto, recinzione, controllo perimetrale e antintrusione, sistema trasmissivo radio in modulazione COFDM verso la Sala Operativa di Ente Gestore di AMP .

B.2 Fornitura di apparecchiature hardware e di software di base ed ambiente, per la realizzazione di postazioni di ripresa per videosorveglianza dotate di telecamera con ottica solo nel campo visivo e complete di stazione di alimentazione, struttura di supporto, sistema trasmissivo verso la Sala Operativa di Ente Gestore di AMP.

B.3 Fornitura di apparecchiature hardware, per la realizzazione di postazioni di ripetizione del segnale radio COFDM fra le postazioni di ripresa e la Sala Operativa di Ente Gestore di AMP".

Riferimento 2:

Disciplinare Tecnico, Art 4 . 21.1.2 Architettura e topografia della rete di trasmissione.

Requisito 2:

Dal punto di vista delle infrastrutture trasmissive, il presente Appalto richiede di fornire e installare in ogni Area Marina Protetta oggetto di intervento:

- una infrastruttura di communication digitale IP realizzata su portanti radio per la canalizzazione dei flussi video, di allarmi e di telemetria generati o destinati alle postazioni di ripresa che dovranno essere scambiati con la Sala Operativa presso l'Ente Gestore della stessa AMP.

RISPOSTA 1:

Si conferma quanto indicato nel Disciplinare Tecnico all'Art. 21.1.2 Architettura e topografia della rete di trasmissione, e in particolare quanto segue:

"Dal punto di vista delle infrastrutture trasmissive, il presente Appalto richiede di fornire e installare in ogni Area Marina Protetta oggetto di intervento:

una infrastruttura di communication digitale IP realizzata su portanti radio per la canalizzazione dei flussi video, di allarmi e di telemetria generati o destinati alle postazioni di ripresa che dovranno essere scambiati con la Sala Operativa presso l'Ente Gestore della stessa AMP;

(..omissis..)

... è in carico alle Ditte concorrenti l'elaborazione del proprio migliore progetto di dispiegamento delle Postazioni di ripresa. Parimenti, sulla base dell'analisi del materiale informativo messo a disposizione da parte del MATTM (vedasi la precedente sezione Art. 7.2 (n.d.r. del Disciplinare Tecnico)) e in particolare sulla base dell'analisi della morfologia dei territori in cui si collocano le AMP coinvolte e dell'ubicazione delle sedi degli Enti Gestori delle AMP stesse, è in carico alle Ditte concorrenti l'elaborazione del proprio migliore progetto di dispiegamento delle eventuali Postazioni di ripetizione del segnale radio fra le Postazioni di ripresa e le Sale Operative di AMP.

Il numero Postazioni di ripetizione del segnale radio sarà a discrezione dei progettisti delle Ditte."

Oltremodo, si conferma soprattutto il seguente requisito indicato sempre nel succitato Art. 21.1.2 e successivamente ribadito negli Artt. Art. 21.2.6, 21.3.6, 21.4.6, 21.5.1:

"Le Ditte concorrenti dovranno provvedere a definire le caratteristiche di tutti gli apparati di trasmissione da prevedere sia presso le Postazioni di ripresa, sia presso le eventuali Postazioni di ripetizione del segnale radio, sia presso le Sale Operative presso gli Enti gestori di AMP, sia presso la Sala Operativa presso il CED del SITA-CC, ciò sulla base delle caratteristiche delle Postazioni, del proprio progetto di dispiegamento delle Postazioni, del proprio progetto di integrazione delle funzionalità attese per il Monitoraggio delle AMP ai vari livelli di Sale Operative."

QUESITO 2:

In relazione al Bando di Gara per la "Fornitura di Dati, Sistemi e Servizi per il monitoraggio di aree marine protette delle regioni obiettivo convergenza" (2011/S 146-242966) e con riferimento al punto 8 dell'Art. 6.2 Capacità Tecniche del Disciplinare di Gara:

".....8) il possesso dell'autorizzazione di 1° grado per l'installazione, l'allacciamento, il collaudo e la manutenzione degli impianti di telecomunicazioni, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per le comunicazioni ai sensi del D.Lgs 26 Ottobre 2010 n.198. In caso di R.I., indicare l'impresa/e che possiede/ono il requisito....."

siamo a chiederLe se tale autorizzazione è necessaria per le attività relative alla installazione della infrastruttura satellitare, come specificato nel Capitolato Tecnico Speciale art. 21.1.2 (**Architettura e topografia della rete di trasmissione**), comma 2:

".....una infrastruttura di communication digitale IP realizzata con connettività satellitare per la canalizzazione dei flussi video, di allarmi e di telemetria generati o destinati alle postazioni di ripresa che dovranno essere scambiati fra la Sala Operativa presso l'Ente Gestore della stessa AMP e la Sala Operativa al livello centrale presso il CED del SITA-CC in Napoli....."

RISPOSTA 2:

Si precisa che il requisito di cui al punto 8 dell'Art. 6.2 Capacità Tecniche del Disciplinare di Gara è da porre in relazione alle attività di installazione, di allacciamento, di collaudo e di manutenzione di impianti interni di telecomunicazioni di qualsiasi tipo e potenzialità, secondo quanto previsto dall'Art. 2 dell'Allegato 13 al D.M. 23 Maggio 1992, n. 314.