

Oggetto: Procedura negoziata, con utilizzo del Sistema di Qualificazione Enav, avente ad oggetto la realizzazione di opere civili ed impiantistiche per l'ammodernamento del sistema meteo dell'aeroporto di Verona (Fase II).

C.I.G. 7372345B8B

CHIARIMENTI

Con riferimento alla procedura negoziata indicata in oggetto, si riportano di seguito le risposte ai quesiti posti da un operatore economico invitato.

Quesito n.1

“Si chiede se possibile avere una descrizione sui supporti per QE, di tipo Techno Sky”

Risposta n. 1

I supporti dei quadri frangibili sono descritti nell'elaborato TS-16161-TXT-VRN-002 a pagina 9 e rappresentati nelle viste frontali dei quadri sulle varie postazioni (eg. TS-16161-CAD-VRN-044 PLANIMETRICO BASAMENTO RVR A).

Quesito n. 2

“Si chiede conferma se i Quadri Dati sono da intendere gli armadietti di campo (outdoor) entro i quali sono contenuti i pannelli di terminazione delle linee in FO”

Risposta n. 2

I “Quadri Dati” sono dei box da esterno/da campo che conterranno le terminazioni della Fibra Ottica e gli apparati attivi di comunicazione (questi ultimi sono esclusi dall'oggetto dell'appalto poiché saranno forniti ed installati successivamente da Techno Sky). Per maggiori dettagli sulla composizione del box/quadro dati si faccia riferimento al Nuovo Prezzo Nr.5 “NP Q DATI” nell'elaborato TS-16161-TXT-VRN-028.

Quesito n. 3

“Cosa è da intendere per Nodo Fibra Ottica (Rack 19? Patch Panel FO ? Altro?)?”

Risposta n. 3

Per Nodo in Fibra Ottica si intendono tutti gli apparati attivi, di rete (esclusi dall'appalto), che saranno installati successivamente da Techno Sky nei Quadri Dati oggetto di appalto (vd. Risposta precedente).

Quesito n. 4

“Per l'attestamento delle nuove Fibre Ottiche si chiede se possibile conoscere la tipologia di terminazione richiesta (LC, SC, simplex/duplex?)”

Techno Sky Srl

Via del Casale Cavallari, 200 – 00156 Roma
C.F. e P.I. 08428031002 – REA di Roma 1093534
Capitale Sociale € 1.600.000,00 i.v. - Società con Socio Unico
Direzione e Coordinamento di ENAV S.p.A. – Tel. +3906993421
www.technosky.it

**Risposta n. 4**

I cavi in FO posati in opera compiuta come da computo metrico, dovranno essere attestati e certificati su terminazioni e cassette ottici che saranno messi a disposizione in corso d'opera da Techno Sky.

Quesito n. 5

“E’ richiesta una tipologia di armatura in particolare per i Cavi Fibra Ottica di campo?”

Risposta n. 5

Il cavo in fibra ottica dovrà essere di tipo glass-armoured (loose-tube). Per maggiori dettagli si faccia riferimento al Nuovo Prezzo Nr.2 “NP FO 9/125” nell’elaborato TS-16161-TXT-VRN-028 e rispettiva analisi di mercato.

Quesito n. 6

“Si chiede un chiarimento circa il QE di Cabina LOC ovvero se esso è da modificare o sostituire”

Risposta n. 6

Il QE LOC è da modificare come indicato nella voce 91 del computo metrico TS-16161-TXT-VRN-026 rev2.0 e schema TS-16161-CAD-VRN-057 rev2.0 per le parti NON contrassegnate da asterico (NB: il progetto a seguito delle modifiche prevede il collaudo e la ricertificazione del Quadro Elettrico).

Quesito n. 7

“In sede di esecuzione lavori in aree limitrofe alla pista (spostamento degli RVR) è possibile avere la riduzione temporanea della strip solita?”

Risposta n. 7

Non è prevista la riduzione della strip e pertanto il progettista ha riconosciuto una maggiorazione della manodopera per attività in strip/notturne del 16%.

Quesito n. 8

“Si chiede se sono da prevedere le bretelle FO di transito e/o collegamento per collegare gli apparati alle FO di campo e, in caso affermativo, indicare una quantità presunta e la tipologia di presa ottica”.

Risposta n. 8

Le bretelle terminali in FO così come gli apparati attivi saranno forniti ed installati dal personale Techno Sky.

f.to Acquisti
Il Responsabile
Felicetta Polesi